

Pierwsze miejsce za szybkość

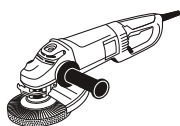
Nowy program szczotek



NOWOŚĆ! Rozwiązania do wszystkich zastosowań.
Do wszystkich wiertarek i szlifierek kątowych.



BOSCH
Technologia bliżej nas



Produkt	Typ	Ø szczotki mm	Grubość drutu mm	Metal			Inox			
Szczotki stalowe										
Szczotka garnkowa										
heavy			65	0,35	•					
			75	0,5	•					
			90	0,5	•					
			90	0,8	•					
			100	0,5	•					
			100	0,8	•					
clean			70	0,3	•					
			100	0,5	•					
Szczotka tarczowa										
heavy			115	0,5	o	•	•			
			115	0,3	o	•	•			
clean			100	0,5	o	•	•			
			115	0,5	o	•	•			
heavy			100	0,3	o	•	•			
			115	0,35	o	•	•			
clean			100	0,3	o	•	•			
			115	0,35	o	•	•			
Szczotki ze stali szlachetnej										
Szczotka garnkowa										
heavy			65	0,35				•		
			75	0,5					•	
			100	0,35					•	
clean			65	0,3				•		
			75	0,3					•	
			100	0,3					•	
Szczotka tarczowa										
heavy			115	0,5				o	•	•
			115	0,3					o	•
clean			100	0,35				o	•	•
			100	0,35					o	•
Szczotka stożkowa										
heavy			115	0,35				o	•	•
			100	0,35					o	•
clean			115	0,35				o	•	•
			100	0,35					o	•
Szczotki mosiężne										
Szczotka garnkowa										
clean			70	0,3	•					

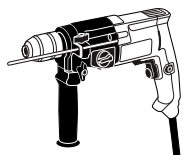
• optymalne o odpowiednie

Kod kolorystyczny ułatwia znalezienie odpowiedniej szczotki

	Szczotka stalowa, drut falisty		Szczotka stalowa, drut pleciony
	Szczotka Inox, drut falisty i pleciony		

Odpowiedni drut do każdego z zastosowań

	Drut falisty = dokładny rezultat	
	Drut pleciony = zgrubny rezultat	



Produkt	Typ	Ø szczotki mm	Grubość drutu mm	Metal					Inox Aluminium Metale kolorowe					Drewno											
Szczotki stalowe																									
Szcotka garnkowa																									
		65	0,5	●		○																			
		50	0,2	●						●*										●					
		50	0,3	●						●*										○					
		70	0,2	●						●*										●					
		70	0,3	●						●*										○					
Szcotka tarczowa																									
		75	0,5	○	●	●																			
		30	0,2		●	●				●*	●*									●	●				
		50	0,2	●	●					○*	●*									○	●				
		50	0,3		●	●				○*	●*														
		75	0,3	●	●					○*	●*														
		75	0,3			●					●*														
		75	0,2		●	●				●*	●*									●	●				
		100	0,2		●	●				●*	●*									○	●				
		100	0,3		●	●				●*	●*														
Szcotka pędzlowa																									
		10	0,35				●	●																	
		19	0,35				●	●																	
		15	0,2			○	●	●				○*	●*	●*						○	○	○			
		25	0,3			○	●	●				○*	●*	●*						○	○	○			
Szczotki ze stali szlachetnej																									
Szcotka garnkowa																									
		50	0,3							●	○														
		60	0,3							●															
Szcotka tarczowa																									
		70	0,35							○	●	●													
		30	0,3								●	●	○												
		50	0,2							○	●	●													
		70	0,3									●	○												
		70	0,3							○	●														
		80	0,2									●													
		100	0,3								●	○													
Szcotka pędzlowa																									
		10	0,35									●	●												
		19	0,35									●	●												
		15	0,2									○	●	●											
		25	0,3									○	●	●											
Szczotki mosiężne																									
Szcotka garnkowa																									
		50	0,2	●						●*										●					
Szcotka tarczowa																									
		75	0,2		●	●					●*	●*								○	●	●			
		75	0,2	○	●	●				○*	●*	●*								●	●	○			
		80	0,2																	●	○				
Szczotki nylonowe (drut nylonowy z korundem)																									
Szcotka garnkowa																									
		50	1,1	●																●		○			
		75	1,1	●																					
Szcotka tarczowa																									
		75	1,1		●	●														○	●	●			
		100	1,1		●	●														○	●	●			

● optymalne ○ odpowiednie
* tylko do metali kolorowych, nie nadaje się do aluminium oraz Inox

Rozwiązania do wszystkich zastosowań

Do wszystkich szlifierek kątowych i wiertarek

Idealnie dopasowane właściwości produktu gwarantują optymalny rezultat obróbki wszystkich materiałów:

Dwa różne uchwyty narzędziowe
Odpowiednia szczotka do szlifierek kątowych i wiertarek gwarantuje optymalny rezultat pracy



Chwyt 6 mm

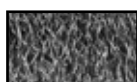


Gwint M14

Cztery różne materiały wykonania drutu
do obróbki wszystkich materiałów



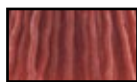
Stal



Stal szlachetna



Mosiądz

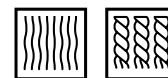


Nylon



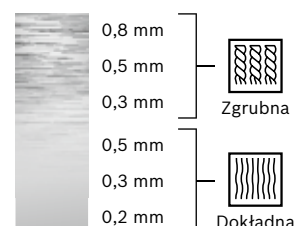
Drut pleciony i falisty

Optymalne rozwiązanie do lekkich i zaawansowanych zastosowań

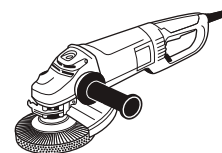


Sześć różnych grubości drutu

i odpowiednio sześć różnych jakości obróbki



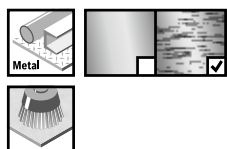
Szczotki druciane do szlifierek kątowych i szlifierek prostych z gwintem M14



Szczotki stalowe

Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Do szlifierek kątowych, min. Ø mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

heavy ^{for} Metal

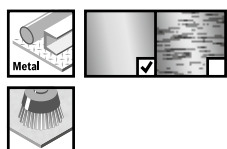


Szczotka garnkowa – drut pleciony

- ▶ Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem średnich i dużych powierzchni metalowych, jak np. usuwanie silnej korozji lub ochrony podłoża, usuwanie farby lub lakieru.
- ▶ Do wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

65	0,35	12.500	125	2 608 622 099	C1a	1	1	631792
75	0,50	12.500	125	1 608 622 029	C1a	1	1	026628
90	0,50	8.500	150	1 608 614 001	C1a	1	1	003124
90	0,80	8.500	150	1 608 614 000	C1a	1	1	026567
100	0,50	8.500	180	2 608 622 010	C1a	1	1	036016
100	0,80	8.500	180	1 608 614 002	C1a	1	1	026574

clean ^{for} Metal

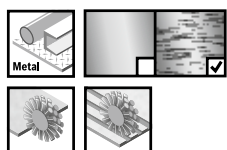


Szczotka garnkowa – drut falisty

- ▶ Do lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem średnich i dużych powierzchni metalowych, jak np. usuwanie powłok, usuwanie korozji, czyszczenie desek szalunkowych i elewacji, brudzkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.
- ▶ Do wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

70	0,30	12.500	125	2 608 622 098	C1a	1	1	631785
100	0,50	8.500	180	1 608 614 011	C1a	1	1	026611

heavy ^{for} Metal



Szczotka tarczowa – drut pleciony

- ▶ **Optymalne narzędzie do** czyszczenia spawów.
- ▶ Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie lakieru, żużlu, zadziórów i zgorzeliny.
- ▶ Do wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

115	0,50	12.500	–	2 608 622 059	C1a	1	1	087254
-----	------	--------	---	----------------------	-----	---	---	--------

Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)

¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki stalowe

clean Metal



Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Do szlifierek kątowych, min. Ø mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

Szczotka tarczowa – drut falisty

- ▶ **Optymalne narzędzie do** usuwania kolorowego nalotu na spawach.
- ▶ **Do** lekkich i średnio ciężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

115	0,30	11.000	-	2 608 622 100	C1a	1	1	631808
-----	------	--------	---	----------------------	-----	---	---	--------

heavy Metal



Szczotka stożkowa – drut pleciony

- ▶ **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc trudno dostępnych (ze względu na stożkowy kształt szczotki).
- ▶ **Do** ciężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie lakieru, żużlu, zadziorów, zgorzeli i czyszczenia spawów.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

100	0,50	12.500	-	2 608 622 011	C1a	1	1	036023
115	0,50	12.500	-	2 608 622 058	C1a	1	1	087247


clean Metal




Szczotka stożkowa – drut falisty

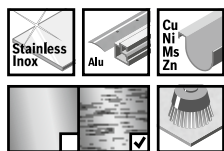
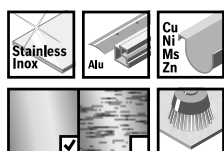
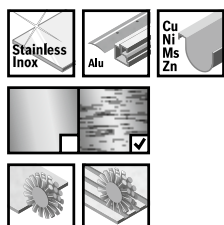
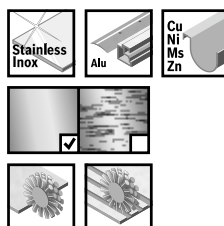
- ▶ **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc trudno dostępnych (ze względu na stożkowy kształt szczotki).
- ▶ **Do** lekkich i średnio ciężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie i usuwanie lakieru oraz kolorowego nalotu na spawach.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

100	0,30	12.500	-	2 608 622 057	C1a	1	1	087230
115	0,35	12.500	-	2 608 622 101	C1a	1	1	631815

 Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)

 ¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki ze stali szlachetnej

heavy **tox** **Inox**clean **tox** **Inox**heavy **tox** **Inox**clean **tox** **Inox**

Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ¹	Do szlifierek kątowych min. Ø mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ²	Kod EAN 3165140...
-------------	------------------	--	----------------------------------	---------------	-------------	------------	---------------------------	--------------------

Właściwości produktu

Informacje dot. zamawiania

Szczotka garnkowa – drut pleciony, nierdzewny

- ▶ **Do** ciężkich prac związanych z czyszczeniem średnich i dużych powierzchni z metali szlachetnych, aluminium i metali kolorowych, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie farby lub lakieru.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

65	0,35	12.500	125	2 608 622 104	C1a	1	1	631846
75	0,50	12.500	125	2 608 622 060	C1a	1	1	087261
100	0,35	8.500	180	2 608 622 105	C1a	1	1	631853

Szczotka garnkowa – drut falisty, nierdzewny

- ▶ **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem średnich i dużych powierzchni z metali szlachetnych, aluminium i metali kolorowych, jak np. usuwanie powłok, usuwanie korozji, bruzdkowanie, matowienie, usuwanie lakieru, strukturowanie.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

65	0,30	12.500	115	2 608 622 061	C1a	1	1	087278
75	0,30	12.500	125	2 608 622 102	C1a	1	1	631822
100	0,30	8.500	180	2 608 622 103	C1a	1	1	631839

Szczotka tarczowa – drut pleciony, nierdzewny

- ▶ **Optymalne narzędzie do** czyszczenia spawów ze stali szlachetnej.
- ▶ **Do** ciężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie lakieru, żużlu, zadziórów i zgorzeliny.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

115	0,50	12.500	–	2 608 622 106	C1a	1	1	631860
-----	------	--------	---	----------------------	-----	---	---	--------

Szczotka tarczowa – drut falisty, nierdzewny

- ▶ **Optymalne narzędzie do** usuwania kolorowego nalotu na spawach ze stali szlachetnej.
- ▶ **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie korozji, bruzdkowanie, matowienie, usuwanie lakieru, strukturowanie.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

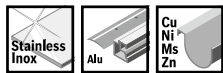
115	0,30	8.500	–	2 608 622 107	C1a	1	1	631877
-----	------	-------	---	----------------------	-----	---	---	--------

Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)

¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki ze stali szlachetnej

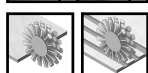
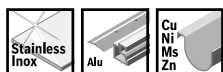
Właściwości produktu	Informacje dot. zamawiania							
Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Do szlifierek kątowych, min. Ø mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140 ...

heavy  Inox

Szczotka stożkowa – drut pleciony, nierdzewny

- ▶ **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc trudno dostępnych (ze względu na stożkowy kształt szczotki).
- ▶ **Do** ciężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie lakieru, żużlu, zadziorów i zgorzeli oraz czyszczenie spawów.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

115	0,35	12.500	–	2 608 622 109	C1a	1	1	631891
-----	------	--------	---	---------------	-----	---	---	--------

clean  Inox

Szczotka stożkowa – drut falisty, nierdzewny

- ▶ **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc trudno dostępnych (ze względu na stożkowy kształt szczotki).
- ▶ **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem z dużą prędkością obwodową mniejszych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie, usuwanie lakieru, strukturowanie i usuwanie kolorowego nalotu na spawach.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.

100	0,35	12.500	–	2 608 622 108	C1a	1	1	631884
-----	------	--------	---	---------------	-----	---	---	--------

Szczotki mosiężne


Właściwości produktu	Informacje dot. zamawiania							
Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Do szlifierek kątowych, min. Ø mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140 ...


clean  Metal

Szczotka garnkowa – drut falisty, mosiądzowany

- ▶ **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem średnich i dużych powierzchni z metali i metali kolorowych, jak np. usuwanie powłok, usuwanie korozji, czyszczenie desek szalunkowych i elewacji, brudzkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.
- ▶ **Do** wszystkich szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz do GGS 6 S Professional.
- ▶ **Zaletą:** ochrona antykorozyjna dzięki zastosowaniu drutu powlekanego mosiądzem.

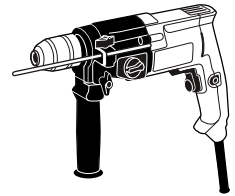
70	0,30	12.500	115	1 608 614 020	C1a	1	1	003131
----	------	--------	-----	---------------	-----	---	---	--------

 Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)

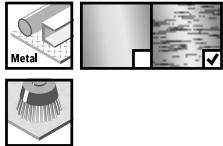
 ¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki druciane do wiertarek

(chwyt 6 mm)



Szczotki stalowe

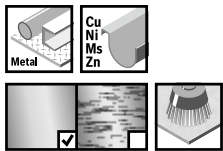


Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrótowa min ⁻¹	Szerokość szczotki mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

Szczotka garnkowa – drut pleciony

- ▶ Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem małych i średnich powierzchni metalowych, jak np. usuwanie silnej korozji lub ochrony podłoża, usuwanie farby lub lakieru.

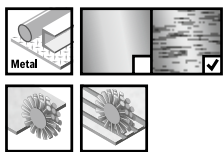
65	0,50	4.500	–	2 608 622 050	C1b	1	1	082099
----	------	-------	---	---------------	-----	---	---	--------



Szczotka garnkowa – drut falisty

- ▶ Do lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych i średnich powierzchni metalowych, jak np. usuwanie powłok, usuwanie korozji, czyszczenie desek szalunkowych i elewacji, bruzdkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.

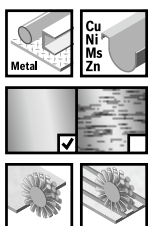
50	0,20	4.500	–	2 608 622 022	C1b	1	1	049832
50	0,30	4.500	–	2 608 622 006	C1b	1	1	035972
70	0,20	4.500	–	1 609 200 271	C1b	1	1	004527
70	0,30	4.500	–	1 609 200 270	C1b	1	1	004510



Szczotka tarczowa – drut pleciony

- ▶ **Optymalne narzędzie do** czyszczenia spawów.
- ▶ Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem małych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie lakieru, żużlu, zadziorów i zgorzeli.

75	0,50	4.500	13	2 608 622 113	C1b	1	1	631938
----	------	-------	----	---------------	-----	---	---	--------



Szczotka tarczowa – drut falisty

- ▶ **Optymalne narzędzie do** usuwania kolorowego nalotu na spawach.
- ▶ Do lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie korozji, bruzdkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.

30	0,20	4.500	6	2 608 622 110	C1b	1	1	631907
50	0,20	4.500	15	2 608 622 111	C1b	1	1	631914
50	0,30	4.500	8	2 608 622 112	C1b	1	1	631921
75	0,30	4.500	16	2 608 622 053	C1b	1	1	082129

Zaw. opak.
 (ilość sztuk w opakowaniu)



¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych.
 Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki stalowe

Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Szerokość szczotki mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				



Szczotka tarczowa – drut falisty

- **Optymalne narzędzie do** usuwania kolorowego nalotu na spawach.
- **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi, jak np. usuwanie korozji, bruzdkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.

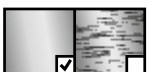
75	0,30	4.500	8	2 608 622 007	C1b	1	1	035989
75	0,20	4.500	10	1 608 622 015	C1b	1	1	041119
100	0,30	4.500	10	1 609 200 273	C1b	1	1	004541
100	0,20	4.500	10	1 609 200 274	C1b	1	1	004558



Szczotka pędzlowa – drut pleciony

- **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc bardzo trudno dostępnych.
- **Do** średniociężkich prac związanych z czyszczeniem w narożnikach oraz do obróbki wewnętrznej części rur i profili, jak np. usuwanie silnej korozji usuwanie farby lub lakieru.

10	0,35	4.500	-	2 608 622 115	C1b	1	1	631952
19	0,35	4.500	-	2 608 622 116	C1b	1	1	631969



Szczotka pędzlowa – drut falisty

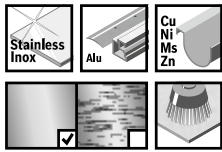
- **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc bardzo trudno dostępnych.
- **Do** lekkich prac związanych z czyszczeniem w narożnikach oraz do obróbki wewnętrznej części rur i profili, jak np. usuwanie korozji, bruzdkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.

15	0,20	4.500	-	2 608 622 114	C1b	1	1	631945
25	0,30	4.500	-	1 609 200 269	C1b	1	1	004503

Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)

¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki ze stali szlachetnej

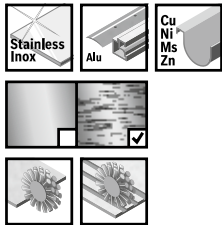


Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. predkość obrótowa min ¹	Szerokość szczotki mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ²	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

Szczotka garnkowa – drut falisty, nierdzewny

- ▶ Do lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych i średnich powierzchni z metali szlachetnych, aluminium i metali kolorowych, jak np. usuwanie powłok, usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie, usuwanie lakieru, strukturowanie.

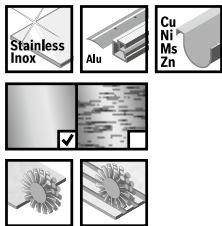
50	0,30	4.500	–	2 608 622 117	C1b	1	1	631976
60	0,30	4.500	–	2 608 622 118	C1b	1	1	631983



Szczotka tarczowa – drut pleciony, nierdzewny

- ▶ **Optymalne narzędzie do** czyszczenia spawów ze stali szlachetnej.
- ▶ Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem małych powierzchni, rowków lub krawędzi ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie silnej korozji, usuwanie lakieru, żużlu, zadziórów i zgorzeliny.

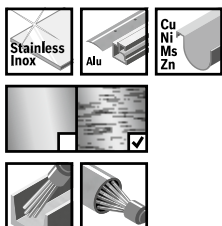
70	0,35	4.500	14	2 608 622 125	C1b	1	1	632058
----	------	-------	----	---------------	-----	---	---	--------



Szczotka tarczowa – drut falisty, nierdzewny

- ▶ **Optymalne narzędzie do** usuwania kolorowego nalotu na spawach ze stali szlachetnej.
- ▶ Do lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych powierzchni metalowych, rowków lub krawędzi ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie, usuwanie lakieru, strukturowanie.


30	0,30	4.500	6	2 608 622 119	C1b	1	1	631990
50	0,20	4.500	15	2 608 622 120	C1b	1	1	632003
70	0,30	4.500	10	2 608 622 121	C1b	1	1	632010
70	0,30	4.500	15	2 608 622 122	C1b	1	1	632027
80	0,20	4.500	4	2 608 622 123	C1b	1	1	632034
100	0,30	4.500	10	2 608 622 124	C1b	1	1	632041




Szczotka pędzlowa – drut pleciony, nierdzewny

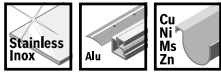
- ▶ **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc bardzo trudno dostępnych ze stali szlachetnej.
- ▶ Do średniociężkich prac związanych z czyszczeniem w narożnikach oraz do obróbki wewnętrznej części rur i profili ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie silnej korozji usuwanie farby lub lakieru.

10	0,35	4.500	–	2 608 622 128	C1b	1	1	632089
19	0,35	4.500	–	2 608 622 129	C1b	1	1	632096

 Zaw. opak.
 (ilość sztuk w opakowaniu)

 ¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych.
 Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Szczotki ze stali szlachetnej



Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Szerokość szczotki mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

Szczotka pędzlowa – drut falisty

- ▶ **Optymalne narzędzie do** obróbki miejsc bardzo trudno dostępnych ze stali szlachetnej.
- ▶ **Do** lekkich prac związanych z czyszczeniem w narożnikach oraz do obróbki wewnętrznej części rur i profili ze stali szlachetnej, aluminium lub metali kolorowych, jak np. usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie i usuwanie lakieru.

15	0,20	4.500	–	2 608 622 126	C1b	1	1	632065
25	0,30	4.500	–	2 608 622 127	C1b	1	1	632072

Szczotki mosiężne

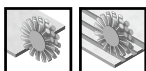
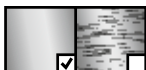


Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. prędkość obrotowa min ⁻¹	Szerokość szczotki mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

Szczotka garnkowa – drut falisty, mosiądzowany

- ▶ **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych i średnich powierzchni z metali i metali kolorowych, jak np. usuwanie powłok, usuwanie korozji, czyszczenie desek szalunkowych i elewacji, brudzkowanie, matowienie, usuwanie lakieru i obróbka drewna.
- ▶ **Zaleta:** ochrona antykorozyjna dzięki zastosowaniu drutu powlekanego mosiądzem.

50	0,20	4.500	–	2 608 622 008	C1b	1	1	035996
----	------	-------	---	----------------------	-----	---	---	--------



Szczotka tarczowa – drut falisty, mosiądzowany

- ▶ **Optymalne narzędzie do** usuwania kolorowego nalotu na spawach.
- ▶ **Do** lekkich i średniociężkich prac związanych z czyszczeniem małych powierzchni, rowków lub krawędzi z metali lub metali kolorowych, jak np. usuwanie korozji, brudzkowanie, matowienie, usuwanie lakieru, obróbka drewna.
- ▶ **Zaleta:** ochrona antykorozyjna dzięki zastosowaniu drutu powlekanego mosiądzem.


75	0,20	4.500	10	2 608 622 009	C1b	1	1	036009
75	0,20	4.500	16	2 608 622 054	C1b	1	1	082136



Szczotka tarczowa – drut falisty, mosiądzowany

- ▶ **Optymalne narzędzie do** strukturyzowania drewna.

80	0,20	4.500	35	2 608 622 130	C1b	1	1	632102
----	------	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------

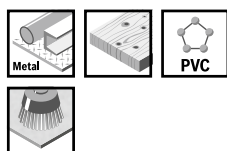
 Zaw. opak. (ilość sztuk w opakowaniu)



¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

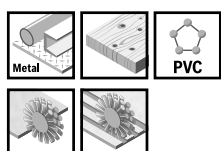
Szczotki nylonowe z korundem

Średnica mm	Grubość drutu mm	Maks. predkość obrotowa min ⁻¹	Szerokość szczotki mm	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Właściwości produktu				Informacje dot. zamawiania				

**Szczotka garnkowa – drut nylonowy z korundowym mat. ściernym K80**

- ▶ Do usuwania lakieru, usuwania korozji, wygładzania, matowienia i czyszczenia drewna, metalu, PCW na mniejszych i średnich powierzchniach, także do strukturowania drewna.
- ▶ Dopasowuje się idealnie do obrysu obrabianego przedmiotu, nie zmieniając znacząco jego powierzchni.
- ▶ Pracuje ze stałą wydajnością ścierania, ponieważ stale uwalniają się ziarna szlifierskie.

50	1,10	4.500	–	2 608 622 052	C1b	1	1	082112
75	1,10	4.500	–	2 608 622 051	C1b	1	1	082105

**Szczotka tarczowa – drut nylonowy z korundowym mat. ściernym K80**

- ▶ Do usuwania lakieru, usuwania rdzy, wygładzania, matowienia i czyszczenia drewna, metalu i PCW na małych powierzchniach, w rowkach i na krawędziach, do strukturowania drewna oraz usuwania kolorowych nalotów na spawach ze stali szlachetnej.
- ▶ Dopasowuje się idealnie do obrysu obrabianego przedmiotu, nie zmieniając znacząco jego powierzchni.
- ▶ Pracuje ze stałą wydajnością ścierania, ponieważ stale uwalniają się ziarna szlifierskie.

75	1,10	4.500	8	2 608 622 056	C1b	1	1	082150
100	1,10	4.500	8	2 608 622 055	C1b	1	1	082143

Informacje techniczne i zastosowania



Stal



Stal nierdzewna



Aluminium



Metale kolorowe



Drewno



Tworzywo sztuczne



Dokładny rezultat



Zgrubny rezultat



Czyszczenie powierzchni



Czyszczenie krawędzi



Czyszczenie rowków



Czyszczenie narożników



Obróbka wewnętrznej części rur

Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)



¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Osprzęt poprawiający bezpieczeństwo pracy

Ochrona oczu



Właściwości produktu		Informacje dot. zamawiania					
		Kontrolowane według	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Okulary ochronne (pełne)							
▶ Z pośrednią wentylacją oraz gładkimi, bezbarwnymi szkłami z tworzywa sztucznego. Zabezpieczające przed dużymi obciążeniami udarowymi, dużymi cząsteczkami pyłu oraz cieczami. Przeznaczone również dla osób noszących szkła korekcyjne.							
EN 166	2 607 990 037	P1d	1	1	093668		
Okulary ochronne							
▶ Całkowicie przezroczyste, do nakładania na okulary korekcyjne.							
EN 166	2 607 990 041	P1d	1	1	093705		

Ochrona dróg oddechowych



Właściwości produktu		Informacje dot. zamawiania					
		Kontrolowane według	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140...
Maska przeciwpyłowa							
▶ Ochrona przed nietrującym pyłem drobnym, do stosowania przez majsterkowiczów, przy pracach takich jak wiercenie, kucie i cięcie. Nie nadaje się jako ochrona przed trującymi gazami i oparami!							
EN 149 FF P1	2 607 990 032	P1d	2	1	093613		
Maska przeciwpyłowa							
▶ Ochrona przed cząsteczkami związków lekko trujących, drobnymi cząsteczkami pyłu, pyłu ze szlifowania powstającego przy szlifowaniu drewna oraz betonu; np. związek lekko trujący, pył ze szlifowania powłok malarskich. Podobnie jak klasa FF P1, jednakże ze zwiększonym stopniem ochrony.							
EN 149 FF P2	2 607 990 034	P1d	2	1	093637		
Maska chroniąca przed zapachami oraz pyłami							
▶ Zabezpieczająca przed niskoszkodliwymi, nieprzyjemnymi zapachami organicznymi oraz cząsteczkami (maska stosowana do natryskiwania farb). Z zaworem do wydychania ułatwiającym oddychanie. Z wbudowanym filtrem z węgla aktywnego do zmniejszenia emisji zapachów.							
EN 149 FF P2	2 607 990 036	P1d	2	1	093651		

Zaw. opak. (ilość sztuk w opakowaniu)



¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.

Ochrona słuchu



	Kontrolowane według	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140 ...
Właściwości produktu	Informacje dot. zamawiania					

Ochrona słuchu

- ▶ Współczynnik tłumienia 24 dB (A)
- ▶ Składane, wyłożone poduszką, z regulowanym pałąkiem. Wartość L 17 dB, wartość M 25 dB, wartość H 32 dB, wartość SNR 28 dB

EN 352	2 607 990 043	P1d	1	1	093729
--------	---------------	-----	---	---	--------

Rękawice ochronne i robocze

Przy wykonywaniu prac szlifierskich należy również chronić ręce np. przed niekontrolowanym odpryskiwaniem materiału o ostrych krawędziach.


	Nr katalogowy	Rodz. opak.	Zaw. opak.	Opak. wysył. ¹	Kod EAN 3165140 ...
Właściwości produktu	Informacje dot. zamawiania				




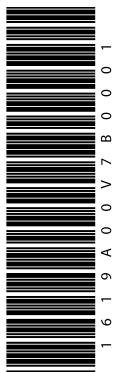
Rękawice robocze

- ▶ Z szarej, wołowej dwoiny wyprawionej, grubość skóry 1,2 mm, wierzchy dłoni z drelichu bawełnianego, ostona paznokci, kości i tętnic, wszywany obciąg gumowy, plastyfikowany mankiet drelichowy, wyłożenie powierzchni dłoni, długość 26 cm, standardowy rozmiar męski 10

	2 607 000 134	P1d	1	1	017954
--	---------------	-----	---	---	--------

 Zaw. opak.
(ilość sztuk w opakowaniu)

 ¹Opak. wysył. Opakowanie wysyłkowe składa się ze stałej ilości opakowań detalicznych. Zamówienia są realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach wysyłkowych.



Robert Bosch Sp. z o.o.
Dział Elektronarzędzi Sales
Europe Poland (PT/SEP)
Jutrzenki 105
02-231 Warszawa
Poland
www.bosch.pl
www.bosch.pl/osprzet/



BOSCH
Technologia bliżej nas