

Tarcze tnące i tarcze ściernie

Typ Milwaukee® - Jak znaleźć właściwą tarczę

| SC 41 / 115 | | | |
|-------------|--------------------------------------|--------------|------------|
| Materiał | Zastosowanie | Rodzaj | Średnica |
| S = Stal | C = Cięcie | — płaska 41 | mm cale |
| C = Kamień | G = Szlifowanie | — wklęsła 42 | 100 4 |
| | CS = Cienkie cięcie | — wklęsła 27 | 115 4½ |
| | L = Szlifowanie listkowe | — wklęsła 50 | 125 5 |
| | LC = Szlifowanie listkowe ceramiczne | | 150 6 |
| | CT = Cutting Thin | | 180 7 |
| | | | 230 9 |
| | | | 355 14 |



Przedłużona żywotność i ochrona przed wilgocią z systemem PRO+**

■ **Specjalna kompozycja zapewnia:**

Do 20% większa żywotność

Do 20% mniej pylenia

Nowa formuła HydroProtect zapobiega utracie wydajności i zapewnia najwyższą skuteczność działania po miesiącach przechowywania

■ **Zyski:**

Niższe koszty cięcia i mniej przestojów

Redukcja pogorszenia właściwości tarczy związanych z długim przechowywaniem

Najwyższa jakość na dłużej

+
20%
LIFETIME



dostępne do cięcia i szlifowania o grubości: 1,0; 1,5; 1,9 oraz 6 mm

Tarcze do cięcia cienkiego metalu PRO+

Zastosowania: Niezawierające żelaza i siarki najwyższej klasy cienkie tarcze tnące do wszystkich stali. Najbardziej nadają się do cięcia do stali nierdzewnej i kwasoodpornej, hardox (blacha trudnościelarna), stali lanej odpornej na temperaturę, stali sprężynowej, stali miękkiej i stali narzędziowej.

Charakterystyka: O 30% dłuższa żywotność, o 50% krótszy czas cięcia, o 50% mniej pyłu. Mniejsze straty materiału.



| Typ | Średnica tarczy (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł | |
|-----|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------|--------------------------|--------|
| 41 | SCS 41 / 115 | 115 | 1 | 22.2 | 50 | 50 | 4932451484 | 4002395163953 | 5,50 |
| | ① Display (200 x SCS 41 / 115 tarcz). | | | | 200 | 1 | 4932451485 | 4002395163960 | 880,00 |
| | SCS 41 / 115 | 115 | 1.5 | 22.2 | 50 | 50 | 4932451486 | 4002395163977 | 5,80 |
| | SCS 41 / 125 | 125 | 1 | 22.2 | 50 | 50 | 4932451487 | 4002395163984 | 5,90 |
| | ② Display (200 x SCS 41 / 125 tarcz). | | | | 200 | 1 | 4932451488 | 4002395163991 | 950,00 |
| | SCS 41 / 180 | 180 | 1.5 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451489 | 4002395161300 | 8,80 |
| | SCS 41 / 230 | 230 | 1.9 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451490 | 4002395161317 | 12,20 |

Tarcze do cięcia metalu PRO+

Zastosowania: Doskonała wydajność w cięciu miękkiej stali o średniej wytrzymałości, zwykłej stopowej stali narzędziowej, zbrojeniu betonu i pręcie zbrojeniowym. Charakterystyka: Skuteczność cięcia w połączeniu z wysoką wydajnością.

| Typ | Średnica tarczy (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł | |
|-----|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------|--------------------------|------|
| 41 | SC 41 / 115 | 115 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451491 | 4002395161324 | 4,10 |
| | SC 41 / 125 | 125 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451492 | 4002395161331 | 4,30 |
| | SC 41 / 180 | 180 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451493 | 4002395161348 | 7,00 |
| | SC 41 / 230 | 230 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451494 | 4002395161362 | 9,50 |
| 42 | SC 42 / 115 | 115 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451495 | 4002395161379 | 4,10 |
| | SC 42 / 125 | 125 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451496 | 4002395161393 | 4,30 |
| | SC 42 / 180 | 180 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451497 | 4002395162000 | 7,00 |
| | SC 42 / 230 | 230 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451498 | 4002395162017 | 9,50 |

Tarcza tnąca do przecinarki do metalu PRO+

Zastosowania: Do stali konstrukcyjnej, stali narzędziowej, żeliwa, twardej stali wysokiej jakości i prętów do zbrojenia betonu (żelbetu).
Charakterystyka: Miękka tarcza tnąca do pilarki obrzynającej.

| | Typ | Średnica tarczy (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł |
|----|-------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| 41 | SC 41 / 355 | 355 | 2.5 | 25.4 | 10 | 10 | 4932451505 | 4002395162086 | 37,00 |



Tarcze do szlifowania metalu PRO+

Zastosowania: Bardzo dobre wyniki cięcia stali miękkiej i bezstopowej stali narzędziowej.
Charakterystyka: Zapewnia dobrą żywotność i skuteczne szlifowanie.

| | Typ | Średnica tarczy (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł |
|----|-------------|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| 27 | SG 27 / 115 | 115 | 6 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451501 | 4002395162048 | 6,80 |
| | SG 27 / 125 | 125 | 6 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451502 | 4002395162055 | 7,70 |
| | SG 27 / 180 | 180 | 6 | 22.2 | 10 | 10 | 4932451503 | 4002395162062 | 12,00 |
| | SG 27 / 230 | 230 | 6 | 22.2 | 10 | 10 | 4932451504 | 4002395162079 | 21,00 |



Tarcze do cięcia kamienia PRO+

Zastosowania: do wyrobów betonowych, murowanych i cienkich płytek z kamienia naturalnego.

| | Typ | Ø (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł |
|----|-------------|--------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| 42 | CC 42 / 115 | 115 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451499 | 4002395162024 | 4,90 |
| | CC 42 / 230 | 230 | 3 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451500 | 4002395162031 | 11,50 |



Tarcze do cięcia metalu serii Contractor

Zastosowania: Niezawierające żelaza i siarki najwyższej klasy cienkie tarcze tnące do wszystkich stali. Najbardziej nadają się do cięcia do stali nierdzewnej i kwasoodpornej, hardox (blacha trudnościeralna), stali lanej odpornej na temperaturę, stali sprężynowej, stali miękkiej. Nie nadaje się do stali narzędziowej.

| | Typ | Ø (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł |
|----|-------------------------------------|--------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| 41 | SCS 41 / 115 | 115 | 1 | 22.2 | 50 | 50 | 4932451474 | 4002395163250 | 3,80 |
| | Display (200 x SCS 41 / 115 tarcz). | | | | 200 | 1 | 4932451475 | 4002395163267 | 750,00 |
| | SCS 41 / 115 | 115 | 1.5 | 22.2 | 50 | 50 | 4932451476 | 4002395163274 | 4,00 |
| | SCS 41 / 115 | 125 | 1 | 22.2 | 50 | 50 | 4932451477 | 4002395163281 | 4,20 |
| | Display (200 x SCS 41 / 125 tarcz). | | | | 200 | 1 | 4932451478 | 4002395163298 | 800,00 |
| | SCS 41 / 180 | 180 | 1.5 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451479 | 4002395163908 | 4,80 |
| | SCS 41 / 230 | 230 | 1.9 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451480 | 4002395163915 | 12,30 |



Tarcze do szlifowania metalu serii Contractor

Zastosowania: Do szlifowania stali miękkiej. Nie nadaje się do stali nierdzewnej.

| | Typ | Ø (mm) | Grubość (mm) | Średnica otworu tarczy (mm) | Ilość w opakowaniu | Min. ilość zamówienia | Numer Artykułu | Kod EAN | Sugerowana cena netto zł |
|----|-------------|--------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------------|
| 27 | SG 27 / 115 | 115 | 6 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451481 | 4002395163922 | 6,50 |
| | SG 27 / 125 | 125 | 6 | 22.2 | 25 | 25 | 4932451482 | 4002395163939 | 7,50 |
| | SG 27 / 230 | 230 | 6 | 22.2 | 10 | 10 | 4932451483 | 4002395163946 | 20,00 |

