

MN-68-91 Ściernice do cięcia stali nierdzewnej

Ściernice płaskie typ 41, o cienkim przekroju, przeznaczone do szybkiego cięcia stali nierdzewnej



Cechy i zalety

- Wysokiej jakości elektrokorund zapewnia długą żywotność produktu
- Cienki przekrój tarczy umożliwia szybsze i dokładniejsze przecinanie oraz mały rzaz
- Spoiwo bakelitowe, wzmocnione siatką, zwiększa wytrzymałość tarczy przy dużej ilości obrotów
- Użycie ziarna w rozmiarze 46 gwarantuje wysoką jakość i precyzję cięcia
- Twardość tarczy T (bardzo twarda) zwiększa żywotność i szybkość cięcia stali nierdzewnej

Zastosowanie

- Do szybkiego i dokładnego przecinania stali nierdzewnych i innych stali niskostopowych
- Przeznaczone do użytku wraz ze szlifierkami kątowymi

Użytkownicy

- Ślusarze
- Blacharze
- Spawacze
- Mechanicy
- Hydraulicy

Produkty powiązane

- MN-93-004 Szlifierka kątowa 125 mm, 900 W
- MN-93-011 Szlifierka kątowa 230 mm, 2300 W
- MN-93-021 Szlifierka kątowa 115 mm, 600 W
- MN-93-022 Szlifierka kątowa 125 mm, 900 W
- MN-93-023 Szlifierka kątowa 125 mm, 1010 W
- MN-93-025 Szlifierka kątowa 230 mm, 2300 W
- MN-93-034 Szlifierka kątowa 125 mm, 1200 W

Dane techniczne

Indeks	Średnica zewnętrzna tarczy [mm]	Średnica wewnętrzna tarczy [mm]	Grubość tarczy płaskiej [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt]	Opakowanie zbiorcze [szt]	Waga opakowania jednostkowego [kg]	Waga opakowania zbiorczego [kg]	EAN
MN-68-911	115	22.23	1	25	500	0.74	14.8	5906757162914
MN-68-912	125	22.23	1	25	600	0.87	20.8	5906757162921
MN-68-913	180	22.23	1.9	25	200	2.5	19.7	5906757270411
MN-68-915	230	22.23	1.9	25	100	5.0	20.0	5906757270428
MN-68-916	115	22.23	1.6	25	500	0.97	19.4	5906757904798
MN-68-917	125	22.23	1.6	25	500	1.13	22.6	5906757904804

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)
- Zawsze używaj ochrony dróg oddechowych (maski)
- Zawsze używaj ubrań ochronnych (kombinezon, ogrodniczki, kurtka)
- Maksymalna ilość obrotów szlifierki to 80m/s