

## MN-68-97 Cienkie ściernice płaskie do cięcia stali nierdzewnej

### Ściernice płaskie typ 41, o cieńkim przekroju, przeznaczone do 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 60 gwarantuje wysoką precyzję cięcia
- Twardość tarczy P (twarda) zwiększa żywotność i szybkość cięcia stali nierdzewnej

### Zastosowanie

- Do przecinania stali nierdzewnej i materiałów nieżelaznych np. aluminium, miedzi
- Przeznaczone do użytku wraz ze szlifierkami kątowymi

### Użytkownicy

- Majsterkowicze
- Hydraulicy
- Instalatorzy
- Mechanicy
- Spawacze

## Produkty powiązane

- MN-93-004 Szlifierka kątowa 125 mm, 900 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-93-034 Szlifierka kątowa 125 mm, 1200 W

## Dane techniczne

Indeks	Średnica zewnętrzna tarczy	Średnica wewnętrzna tarczy	Grubość tarczy płaskiej	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
<b>MN-68-970</b>	115	22.23	1	50	600	1.45	17.4	5906675019871
<b>MN-68-971</b>	125	22.23	1	50	600	1.77	21.2	5906675019888
<b>MN-68-972</b>	230	22.23	1.9	25	100	5.0	20.0	5906675417868

## Ostrzeżenia



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