

■ Szlifierka pneumatyczna do opon



PRODUKT
DOSTĘPNY
W 2017 r.

- Do przygotowania wnętrza opony przed naprawą.
- Do stosowania z uchwytem kluczykowym lub samozaciskowym o średnicy 3/8" x 24 mm.
- Niska prędkość idealna do przygotowywania wszelkich powierzchni gumowych.
- Wylot z tyłu.
- Uchwyt i akcesoria niedołączone w zestawie.
- Głowica obrotowa.
- Moc przebijania: 1 kW.
- Poziom hałasu: 81 dB(A).
- Drgania: 2,1 m/s²/a.
- Drgania: 0,7 m/s²/K.
- Min. średnica przewodu: 10 mm — 3/8".
- Przyłącze narzędzia 1/4" NPT.
- Średnie zużycie powietrza: 113 l/min.
- Zdolność prostowania: 1,2 mm
- Prędkość bez obciążenia 4000 obr./min.
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.

Symbol	Waga [kg]
V.TB500F	0,86



■ Szlifierka ołówkowa pneumatyczna

PRODUKT
DOSTĘPNY
W 2017 r.



- Do grawerowania, piaskowania lub szlifowania podczas prac na metalu.
- W zestawie ze skrzynką i podstawowymi akcesoriami.
- Zgodna z wszelkimi akcesoriami o średnicy trzpienia 1/8".
- Sterowanie prędkością obrotu.
- Moc silnika: 0,12 kW.
- Poziom hałasu: 79,1 dB(A).
- Drgania 2,37 m/s²/a.
- Drgania 0,7 m/s²/K.
- Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
- Łącznik 1/4" NPT.
- Zużycie powietrza śr. 28,3 l/min.
- Prędkość bez obciążenia 70000 obr./min.
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.

Symbol	Waga [kg]
V.DGP150F	0,9



■ DM.SPRAY Rozpylacz z możliwością uzupełniania



- Przykłady zastosowania:
 - Czyszczenie za pomocą płynu do czyszczenia.
 - Usuwanie pyłu za pomocą sprężonego powietrza.
 - Odtłuszczenie.
 - Odblokowywanie za pomocą specjalistycznego płynu.
 - Zastosowania: motoryzacja, konserwacja przemysłowa, motocykle, rowery, łodzie majsterkowanie itp.
- Maks. ciśnienie 5 bar.
- Pojemność cieczy: 50 ~ 350 cm³
- Długość: 280 mm.
- Średnica: 65 mm.
- Zawartość: 650 ml.
- Części zamienne:
 - DM.SPRAY-1: Pojemnik.
 - DM.SPRAY-2: Korek.
 - DM.SPRAY-3: Dysza.
- Masa: 186 g.

