

SP - 7500AH-P

Ø 125 mm



Polerka kątowa na tarczy 125mm. Istnieje możliwość zamontowania uchwytu wiertarskiego 10mm. W dostawie narzędzie bez tarczy!

PT - 54610

Ø 75 mm



Elektryczny manometr

Szlifierko-polerka na tarczy 75mm. Narzędzie posiada płynną regulację prędkości obrotowej i elektroniczny manometr.

| MODEL | OBROT PRAWO/LEWO min ⁻¹ | ŚREDNICA DISKU mm/Ø | WYKONANO Inch ³ | DŁUGOŚĆ mm | MAŁA Kg | ŻYWIŁO POWIERZ l/min | WŁOŚĆ ZASADNIC Inch ³ | POZIOM WIBRACJA m/s ² | POZIOM HAŁASU dB (A) | MAX CIŚNIENIE PRACY P bar |
|-------------|--|------------------------|-------------------------------|---------------|------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| SP-7500AH-P | 2000 | 125 | 5/16 | 200 | 1,2 | 160 | 1/4 | 0,34 | 83 | 6,3 |
| PT-54610 | 20000 | 75 | 1/4 x 20 | 232 | 0,90 | 76 | 1/4 | 3,5 | 86 | 6,3 |

Model: HR - 003B

NITOWNICA DO CIĘŻKICH
PRAC PRZEMYSŁOWYCH
do nitów zrywalnych

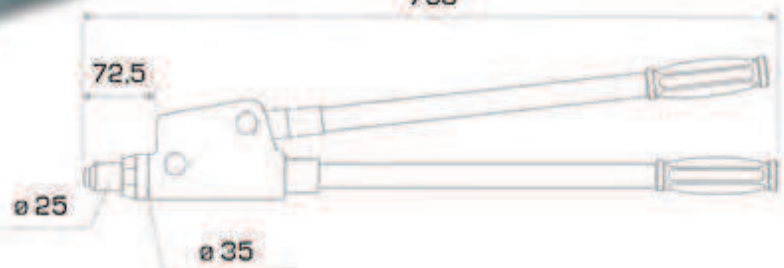
4.8

6.4

2,0 kg



- Dłuższe ramiona i mechanizm przekładni zwiększają siłę pozwalając na łatwiejszą pracę.
- Prosta i bardzo wytrzymała konstrukcja.
- 2 końcówki robocze: Ø 4.8; Ø 6.4 mm
- 1 klucz montażowy



MOŻLIWE ZASTOSOWANIE GŁOWIC DO ZRYWANIA NITÓW TYPU S-BOLT

- głowice Ø4.8 mm - 43751 | • głowice Ø6.4 mm - 43750

KI-6514-A



Regulacja przepływu powietrza

Szliferka oscylacyjna ze stopą trójkątną o skoku 5mm i z prędkością 16000 obr/min.

W wyposażeniu ze szliferką znajdują się 2 stopki robocze o kształcie trójkąta i rombu oraz komplet podkładek i papierów ściernych.

A3110V

A3111V



KI-6751-SL



KI-6851-SL



Ø 180 mm

Polerki z tarczami o średnicy 180mm. Prędkość robocza: KI-6751-SL 2500 obr/min; KI-6851-SL 4500 obr/min.

PT-50075



Ø 178 mm

Polerka przystosowana do tarcz na rzep o średnicy 178 mm. Posiada funkcję smarowania mgłą olejową (1-2 krople na minutę).

opcjonalnie - DYSKI WYMIENNE



125mm
5/8x11

150mm
5/8x11

180mm
5/8x11

opcjonalnie - DYSKI WYMIENNE



125mm
M14x2

150mm
M14x2

180mm
M14x2

| MODEL | OBRÓTY (PRAWO/LEWO) min ⁻¹ | ŚREDNICA DYSKU mm Ø | ŚRODEK WIDOWISZCOWY mm | WYCIĘCZONO Inch ² | DLUGOŚĆ mm | WAGA Kg | ZUŻYCIE POWIERZCHA l/min | WYSOKOŚĆ ZASŁANIA Inch ² | POZIOM WIERZĄCH m/s ² | POZIOM HAŁASU dB (A) | MAX. CIŚNIENIE PRACY P bar |
|------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| KI-6514-A | 16000 | 75 | 5 | - | 160 | 0,89 | 113 | 1/4 | 2,5 | 83 | 6,3 |
| PT-50075 | 2500 | 178 | - | M14 | 305 | 2,2 | 89 | 1/4 | 2,5 | 86 | 6,3 |
| KI-6751-SL | 2500 | 180 | - | 5/8x11 | 406 | 2,25 | 170 | 1/4 | - | 97 | 6,3 |
| KI-6851-SL | 4500 | 180 | - | 5/8x11 | 406 | 2,25 | 170 | 1/4 | - | 98 | 6,3 |