

Hydrauliczne narzędzie wycinające do blach HD 8 V

CECHY I KORZYŚCI

- narzędzie z napędem ręcznym do wycinania otworów w blachach za pomocą wycinaków WY i NWWY itp.
- kompaktowa i zwarta budowa umożliwia wycinanie w trudnodostępnych miejscach oraz ułatwia transport
- obrotowa o 180 stopni głowica robocza

DANE LOGISTYCZNE

Typ	HD 8 V
Indeks Ergom	E06WD-01070002101
Waga [kg]	7



Obrotowa głowica"

DANE MECHANICZNE

Napęd	ręczny
Siła nacisku [kN]	70
Maks. grubość materiału (stal) [mm]	3,2
Ciśnienie pracy [MPa]	70
Skok tłoka [mm]	22
Maksymalny zakres wykrawanych otworów 1,5 mm/100 HB (okrągłe) [mm Ø]	12,2÷115,5
Maksymalny zakres wykrawanych otworów 3,2 mm/100 HB (okrągłe) [mm Ø]	12,2÷63,5
Zakres wykrawanych otworów 1,5 mm/100 HB (kwadratowe) [mm]	92x92
Maksymalny zakres wykrawanych otworów 3,2 mm/100 HB (kwadratowe) [mm]	54x54
Maksymalny zakres wykrawanych otworów 1,5 mm/100 HB (prostokątne) [mm]	45x82
Maksymalny zakres wykrawanych otworów 3,2 mm/100 HB (prostokątne) [mm]	22x68

WYMIARY

Długość [mm]	320
--------------	-----

SKŁAD ZESTAWU

SKŁAD ZESTAWU	W zestawie [szt.]	Komentarz
HD 8 V	1	-
3/4"-3/8"-35	1	Tuleja redukcyjna
38/19-20	1	Tuleja dystansowa
38/19-34	1	Tuleja dystansowa
38/19-44	1	Tuleja dystansowa
3/4"-3/8" - 80 mm	1	Trzpień pociągowy
3/4"-3/4" - 138 mm	1	Trzpień pociągowy
Plastikowa walizka	1	
Instrukcja obsługi	1	