

Zaciskarka prasa hydrauliczna do lin i końcówek M8430

ZASTOSOWANIE Prasa ręczna z silownikiem hydraulicznym. Przeznaczona do zaciskania końcówek na linach i przewodach lub do zaciskania lin. Narzędzie przeznaczone zarówno dla profesjonalistów jak i domowych majsterkowiczów.
Zaciskarka hydrauliczna stosowana jest do zaciskania końcówek miedzianych, aluminiowych oraz ze stali nierdzewnej

PARAMETRY TECHNICZNE

- patrz tabela
- dla lin o przekroju maks. 12,5mm
- max. siła zacisku do 70 kN
- zestaw z uszczelkami, bez zacisków
- stosować olej hydrauliczny: Shell Tellus T15
- dostępne powłoki antykorozyjne: zn + lakier proszkowy żółty

CHARAKTERYSTYKA

- materiał: stal narzędziowa, kuta, precyzyjne dopasowanie elementów
- komplet w walizce z zestawem uszczelek/oringów
- wkłady wg średnicy liny, prosimy zamawiać osobno
- możliwość dostawy gotowego do montażu produktu z wkładami
- antypoślizgowe ręczki
- inne nazewnictwo: prasa hydrauliczna ręczna
- waga 4 kg

CECHOWANIE



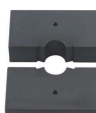
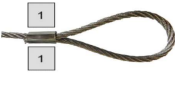
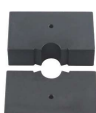
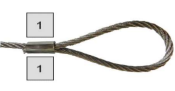
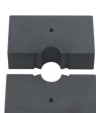

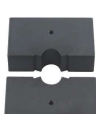



- CE
- nr serii

ŚWIADECTWA

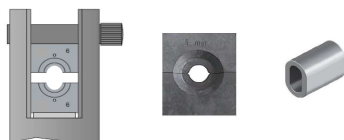
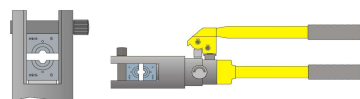
- świadectwo 2.1 wg. PN-EN 2004:2005
- deklaracja zgodności

OPAKOWANIE - kompletny zestaw w walizce



Nr. artykułu	rozmiar	długość	siła	dla liny fi	Wymiary według		Waga	OP
	nominalny		zgniatania		rysunku (mm)	rysunku (mm)		
	NG	mm	t / kN	mm	l	a		
zaciskarka								
4057.3567.0015	15,0	470,00	7 / 70 kN	1-12,5 mm	470,0	59,0	4,000	1
matryca do tulejek alu/miedź/stal nierdzewna								
4071.8148.1010				1, 1,5, 2 mm			0,182	1
4071.8148.1025				2,5 mm			0,184	1
4071.8148.1030				3,0 mm			0,184	1
4071.8148.1040				4,0 mm			0,184	1
4071.8148.1050				5,0 mm			0,184	1
4071.8148.1060				6,0 mm			0,184	1

matryca do terminali i końcówek linowych





4071.8146.7912			2,0-2,5mm	średnica terminala 5,5mm			0,190	1
4071.8146.7920			2,0mm	średnica terminala 4,8mm			0,190	1
4071.8146.7930			3mm	średnica terminala 6,4mm			0,190	1
4071.8146.7940			4mm	średnica terminala 7,5mm			0,190	1
4071.8146.7950			5mm	średnica terminala 9mm			0,190	1
4071.8146.7960			6mm	średnica terminala 12,5mm			0,190	1

odpowiednie wkłady/matryce prosimy zamawiać osobno