

HKP | PRZEBIJAK OTWORÓW

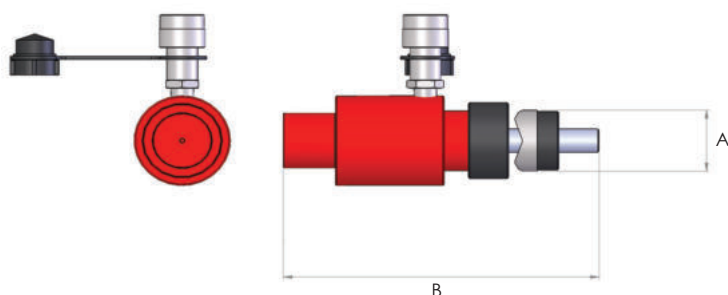


Nośność 10 ton

W zestawie standardowe zestawy matryc

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇐ Siłownik hydrauliczny jednostronnego działania z powrotem sprężynowym
- ⇐ Dostarczane ze standardowymi stemplami / zestawami matryc w walizce transportowej
- ⇐ Może być dostarczony z lub bez ręcznie obsługiwanej pompy i węża hydraulicznego
- ⇐ Przenośny i łatwy w użyciu
- ⇐ Idealne urządzenie do przebijania otworów w panelach sterowania elektrycznego i płytach stalowych



Model	Maksymalna siła (T)	Grubość blachy (mm)		Pompa	Przewody	Waga zestawu (kg)
		Stal nierdzewna	Zwykła stal			
HKP10-2	10	1.6	3.2	HP110	HC2	14.6
HKP10-4	10	1.6	3.2	HP110	HC2	26.1
HKP10-2H	10	1.6	3.2	nie dołączona	nie dołączone	7.0
HKP10-4H	10	1.6	3.2	nie dołączona	nie dołączone	18.5

Model	Opis	Stemple / matryce w zestawie									
HKP10-2	Standardowa matryca (A)	21.8	27.6	34.1	42.7	48.7	60.5				
	Rozmiar	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"				
	Długość (B)	290	235	235	235	235	235				
HKP10-4	Standardowa matryca (A)	21.8	27.6	34.1	42.7	48.7	60.5	76.1	88.9	102.8	115.5
	Rozmiar	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2½"	3"	3 ½"	4"
	Długość (B)	290	235	235	235	235	235	251	251	251	251