

OPIS

Kule magnetyczne o różnych wielkościach, stworzone z myślą o łatwym mocowaniu i manipulowaniu detalem pod mikroskopem. Ich ogromną zaletą są wyjątkowo mocne rozłączne magnesy. Korpusy i podstawki wykonane z tworzywa sztucznego. Podstawka wyklejona naturalną skórą w celu uzyskania stabilności pozycji podczas pracy.



DANE TECHNICZNE

Ø kuli 120mm 6-MCB100

Ø kuli 170mm 6-MCB125

Ø kuli 210mm 6-MCB160

(dokładne dane w tabeli nr 1)

WARIANTY

Ø magn. 100mm, Ø kuli 120mm 6-MCB100-AL*

*(wersja z dopiskiem AL - skorupa kuli wykonana z anodowanego aluminium)

OPCJONALNE ELEMENTY DODATKOWE (Poza zestawem)

-

ZASTOSOWANIE

Spawarki laserowe/Uniwersalne narzędzie warsztatowe

CZĘŚCI ZAMIENNE

-

WARUNKI GWARANCJI

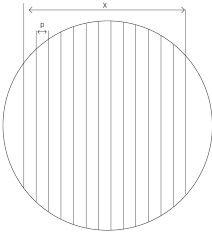
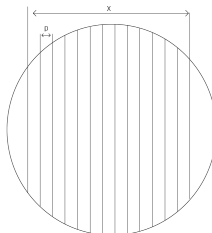
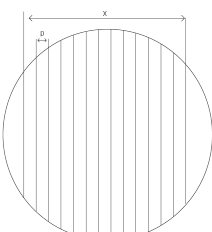
12 miesięcy od daty zakupu.

UWAGI

Nie zaleca się używania kuli magnetycznej podczas długotrwałych procesów spawalniczych TIG/MIG/MAG. Temperatura odbierana z materiału spawanego rozchodzi się poprzez magnes oraz obciążnik i zostaje przekazana do skorupy z tworzywa. Może ono ulec degradacji/stopieniu oraz w ekstremalnych sytuacjach - samozapłonowi.

Kule magnetyczne

Tabela 1

rodzaj kuli np 6-MCB100	wymiar magnesu (mm)	wymiar pola roboczego (X mm)	sila zwarcia (N/cm ²)	P	waga netto KG
	Ø100	67mm	60-80	0,5+1,5	5/5,5 -AL*
rodzaj kuli np 6-MCB125	wymiar magnesu (mm)	wymiar pola roboczego (X mm)	sila zwarcia (N/cm ²)	P	waga netto KG
	Ø125	82mm	80-100	0,5+1,5	10
rodzaj kuli np 6-MCB160	wymiar magnesu (mm)	wymiar pola roboczego (X mm)	sila zwarcia (N/cm ²)	P	waga netto KG
	Ø160	110	100-120	0,5+1,5	20

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kula magnetyczna, podstawka kuli, klucz imbusowy.