

MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



MPR120i



MPR50i



Obrotowa matryca

MPR50i / MPR120i - Praska mechaniczna do końcówek i złączek nieizolowanych typu standard

NR ZAM.	MPR50i	MPR120i
TYP ZAPRASOWANIA	i-profil	
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	6 - 50 mm ²	10 - 120 mm ²
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki i złączki nieizol. typu standard	

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPR50i	380 mm	1,5 kg
Praska	MPR120i	535 mm	3,5 kg



MPD120S



MPD50S

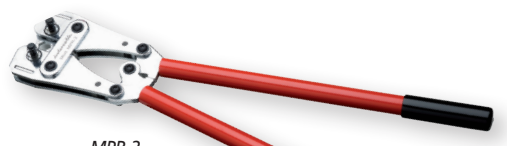


Revolving Profile Disc

MPD50S / MPD120S - Praska mechaniczna do końcówek kablowych DIN 46235 i złączek DIN 46267

NR ZAM.	MPD50S	MPD120S
TYP ZAPRASOWANIA	sześciokątne	
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	6 - 50 mm ²	10 - 120 mm ²
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końc. kabl. DIN 46235 i złączki DIN 46267	

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPD50S	380 mm	1,5 kg
Praska	MPD120S	535 mm	3,5 kg



MPR-2



MPR-1



Revolving Profile Disc

MPR-1 / MPR-2 - Praska mechaniczna do złączek miedzianych nn typu włoskiego bądź ich odpowiedników

NR ZAM.	MPR-1	MPR-2
TYP ZAPRASOWANIA	sześciokątne	
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	6 - 50 mm ²	25 - 150 mm ²
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki i złączki nieizolowane typu włoskiego bądź ich ekwiwalent	

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPR-1	380 mm	1,5 kg
Praska	MPR-2	535 mm	3,7 kg

Narzędzia według standardów brytyjskich lub ich odpowiedników dostępne na życzenie.