

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



## MPUSET

	UEIQ6	UEQ10	UEAE10T
TYP PRASOWANIA	owalne	karbowane	trapezoid.
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,5-6 mm <sup>2</sup>	0,5-10 mm <sup>2</sup>	0,14-10 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIA	zaciski izolowane	zaciski i końcówki pin	zakończ. przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Zestaw do prasowania	MPUSET	220 mm	900 g
Matryce do końcówek izolowanych	UEIQ6		
Matr. do końcówek i końc. trzpieniowych	UEQ10		
Matryce do zacisków końcówek	UEAE10T		

Skład zestawu:

- Praska mechaniczna
- Matryce prasujące: UEIQ6, UEQ10 i UEAE10T

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



MPAE2T - Praska mechaniczna do końcówek

TYP ZAPRASOWANIA	trapezoidalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE2T	160 mm	170 g



MPAE16K - Praska mechaniczna do końcówek

TYP ZAPRASOWANIA	karbowane
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE16K	190 mm	250 g



MPAE2R - Praska mechaniczna do końcówek

TYP PRASOWANIA	okrągłe
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE2R	190 mm	300 g



MPAE6R - Praska mechaniczna do końcówek

TYP PRASOWANIA	okrągłe
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE6R	190 mm	300 g

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



MPAE16R - Praska mechaniczna do końcówek

TYP ZAPRASOWANIA	Okrągłe
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	10 - 16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE16R	190 mm	300 g



MPAE16T - Praska mechaniczna do końcówek

TYP ZAPRASOWANIA	Trapezoidalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,14 - 16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE16T	230 mm	180 g



MPAE50T - Praska mechaniczna do końcówek

TYP ZAPRASOWANIA	Trapezoidalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	10 - 50 mm <sup>2</sup> 2x4 - 2x16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE50T	300 mm	600 g



MPAE95T - Praska mechaniczna do końcówek

TYP ZAPRASOWANIA	Trapezoidalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	50 - 95 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	zaciski końcówek przewodów

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPAE95T	300 mm	600 g

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



MPIQ - Praska mechaniczna do końcówek izolowanych

TYP ZAPRASOWANIA	Owalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki izolowane

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPIQ	210 mm	190 g



MPIQ6 - Praska mechaniczna do końcówek izolowanych

TYP ZAPRASOWANIA	Owalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki izolowane

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPIQ6	220 mm	510 g



MPIQ16 - Praska mechaniczna do końcówek izolowanych

TYP ZAPRASOWANIA	Owalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	6 - 16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki izolowane

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPIQ16	290 mm	600 g



MPR16K - Praska mechaniczna do końcówek i złączy nieizolowanych typu standard

TYP ZAPRASOWANIA	Karbowane
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki i złączeni nieizol. typu standard

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPR16K	285 mm	600 g



## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



2503 101



✓ NADAJĄ SIĘ DO PRACY POD NAPIĘCIEM



Model 2503 101

- Przekroje: 1,5-2,5 / 4-6 / 10mm<sup>2</sup>
- Typ zaprasowania: sferyczne



1 2 3

Model 2503 103

- Przekroje: 4-6 / 10 / 16mm<sup>2</sup>
- Typ zaprasowania: sferyczne



1 2

Model 2503 102

- Przekroje: 10/16mm<sup>2</sup>
- Typ zaprasowania: sferyczne



1 2 3

Model 2503 201

- Przekroje: 0,5-1 / 1,5-2,5 / 4-6mm<sup>2</sup>
- Typ zaprasowania: owalne

## Praska izolowana EN60900

TYP PRASOWANIA	Sferyczne, owalne
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	Izolowane i preizolowane złączki kablowe

## Charakterystyka techniczna:

- Uchwyty i głowica całkowicie izolowane.
- Minimalna siła wymagana do obsługi
- Praca jedną ręką
- Wbudowany zamek zaciskowy gwarantuje poprawne zaprasowanie za każdym razem.
- Automatyczne otwieranie po ukończeniu zaprasowania.
- Nadaje się do pracy w temp do: -40 °C

Opis	Nr zam.	Przekrój (mm <sup>2</sup> )			Długość	Waga
		1	2	3		
Szczypce izolowane	2503 101	4-6	10	1,5-	280 mm	680 g
		AWG				
		8				
Szczypce izolowane	2503 103	10	16	4-6	280 mm	680 g
		AWG				
		8	5			
Szczypce izolowane	2503 102	10	16	-	280 mm	680 g
		AWG				
		8	5	-		
Szczypce izolowane	2503 201	0,5-1	1,5-	4-6	250 mm	620 g
		AWG				
		20-18		12-10		



Telesk. uchwyt →



## MPRQ95 - Praska mechaniczna do końcówek typu DIN 46234, DIN 46230 i typu standardowego

TYP ZAPRASOWANIA	Karbowane
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	6 - 95 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	Końcówki przewodów niskiego napięcia

Opis	Nr zam.	Długość	Waga
Praska	MPRQ95	535 mm	3,5 kg

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE

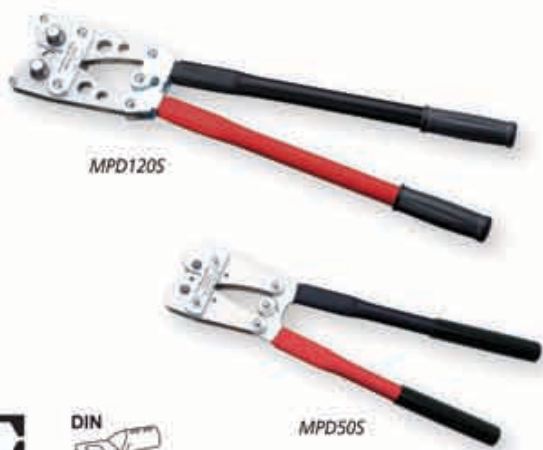


Obrotowa matryca

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

NR ZAM.	MPR50i	MPR120i
TYP ZAPRASOWANIA	I-profil	
ZAKRES ZASTOSOWAŃ	6 - 50 mm <sup>2</sup>	10 - 120 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki i złączki niezol. typu standard	

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



Obrotowa matryca

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 <sup>2</sup>	10 - 120 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końc. kabł. 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



Obrotowa matryca

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 <sup>2</sup>	25 - 150 mm <sup>2</sup>
SUGEROWANE ZASTOSOWANIE	końcówki i złączki niezolowane 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

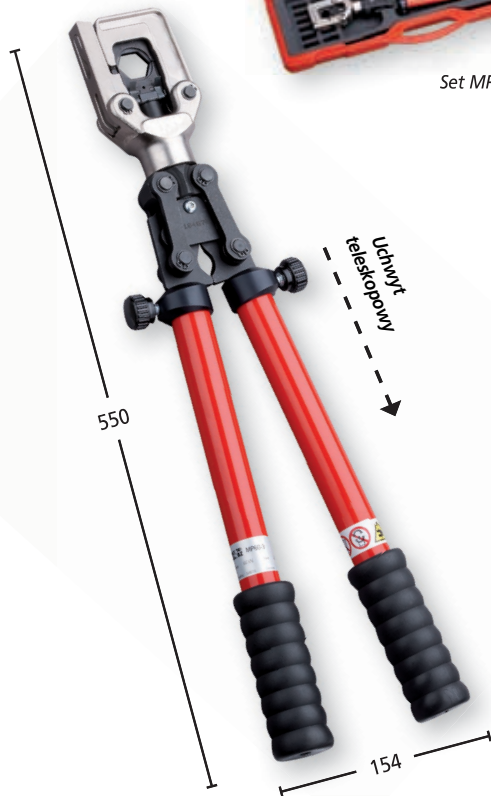
Narzędzia według standardów brytyjskich lub ich odpowiedników dostępne na życzenie.

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE

## MP60-3 - Praska mechaniczna 60 kN



Set MP60-3



PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA	max 240 mm <sup>2</sup>
MAKSYMALNY SKOK	20 mm
SILA ZAPRASOWANIA	60 kN

## Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Uchwyty teleskopowe regulowane od 560 do 860 mm
- Głowica z zamknięciem na zatrzask, obraca się o 360 °

Wymiary narzędzia:..... 154 x 550 x 44 mm

Masa narzędzia:..... 3,6 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska w skrzynce	MP60-3	700 x 260 x 105 mm	5,3 kg

## Skład zestawu:

- Praska mechaniczna
- Skrzynka z tworzywa

## TABELA ZAKRESÓW PRASOWANIA MP60-3

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Trapezoid.	Owalne	Nadbite	Okrągłe	Usuw. oplo- tu Al	Adapter AD50-45
Matryca								
Kształt zaprasowania								Pozwala użyć matryc serii 45, na serii 50, 60-1, 60-3
Max. przekrój	240 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	120/20 mm <sup>2</sup>	patrz str. 63

Wybór matryc	Strony 61 - 63
Skrzynka na matryce	Strona 63
Adapter do matryc	Strona 63

## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE

## MP60-2 - Praska mechaniczna - 60 kN



PRZEKRÓJ ZAPRASOWANIA	max 300 mm <sup>2</sup>
MAKSYMALNY SKOK	19 mm
SILA ZAPRASOWANIA	60 kN

## Charakterystyka techniczna:

- Lekka i zwarta konstrukcja
- Uchwyty teleskopowe regulowane od 560 do 860 mm
- Głowica z zamknięciem na zatrzask, obraca się o 360 °

Wymiary narzędzia: ..... 154 x 552 x 44 mm











Waga narzędzia: ..... 3,6 kg

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Praska w skrzynce	MP60-2	700 x 260 x 105	5,3 kg

## Skład zestawu:

- Praska mechaniczna
- Skrzynka z tworzywa

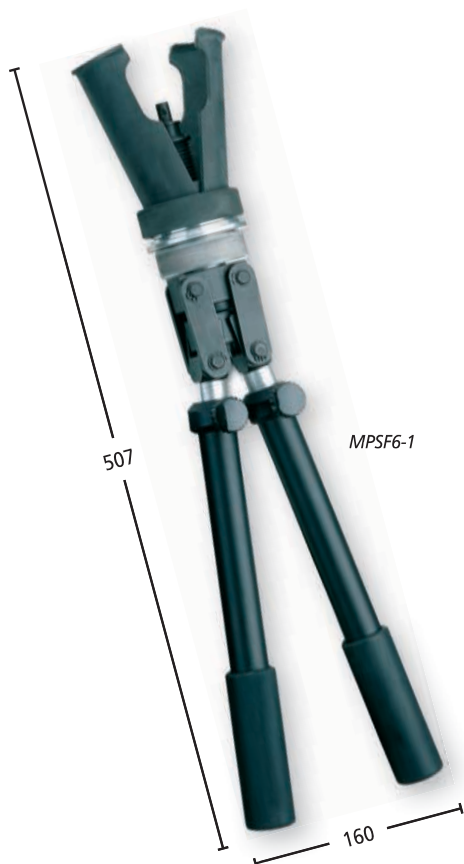
## TABELA ZAKRESÓW PRASOWANIA MP60-2

Typ zaprasowania	Sześciokątne	Karbowane	Trapezoidalne	Nadbite	Okrągłe
Matryca					
Kształt zaprasowania					
Max. przekrój	300 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>

Wybór matryc	Strony 64 - 65
Skrzynka na matryce	Strona 65



## MECHANICZNE NARZĘDZIA PRASUJĄCE



MPSF6-1



MPSF6-1



MPSF6-6 los



MKGR1

## MPSF6 - Praska mechaniczna do połączeń w izolacji SF-6

Przeznaczone do montażu i demontażu złączy dla zewnętrznych terminali stożkowych kabli MT działających przy napięciach od 12 do 36 kV.

Charakterystyka techniczna:

- Zdemontowana głowica prasująca
- Teleskopowa rękojeść 350 - 560 mm
- Maksymalny skok: 10 mm
- Maksymalny posuw końcówki gwintowanej: 30 mm
- Siła zaprasowania: 60 kN
- Kąt otwarcia uchwytu: 120 °

Wymiary narzędzia:..... 160 x 507 x 85 mm

Masa narzędzia:..... 3,1 kg

## Zakres zastosowań

	Głowica	Zakres volt.	Amper	Przekrój
	1	12 kV, 24 kV, 36 kV	630 A	25 mm <sup>2</sup> - 240
	2	12 kV, 24 kV, 36 kV	800 A	50 mm <sup>2</sup> - 300
	3	12 kV, 24 kV, 36 kV,	1.250 A	150 mm <sup>2</sup> - 630

	Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
	Praska do systemu SF 6	MPSF6-1	570 x 155 x 75 mm	5,5 kg
	Praska do systemu SF 6	MPSF6-2	570 x 155 x 75 mm	5,1 kg
	Praska do systemu SF 6	MPSF6-3	630 x 155 x 95 mm	7,4 kg

Zestaw MPSF6-X:

- Praska mechaniczna
- Matryce
- Skrzynka metalowa (BKMPF6)

	Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
	Praska do systemu SF6 bez zacisków i skrzynki	MPSF6-lose	515 x 155 x 73 mm	3,1 kg
	Matryce rozm.1	MKGR1	125 x 65 x 65 mm	1,9 kg
	Matryce rozm.2	MKGR2	125 x 65 x 65 mm	1,7 kg
	Matryce rozm.3	MKGR3	185 x 95 x 95 mm	4,0 kg

# intercable

## NARZĘDZIA DLA PROFESJONALISTÓW

CUTTING & CRIMPING 12



**Intercable srl**  
Via Campi della Rienza, 21  
I-39031 Brunico – ITALY  
Tel. +39 0474 - 571700  
Fax +39 0474 - 555511  
[export@intercable.it](mailto:export@intercable.it)  
[www.intercable.eu](http://www.intercable.eu)

**Intercable w Polsce**  
ul. Poznańska 275a  
PL - 88-100 Inowrocław  
Tel. +48 52 35 37 200  
Fax +48 52 35 49 541  
[biuro@intercable.pl](mailto:biuro@intercable.pl)  
[www.intercable.pl](http://www.intercable.pl)

*Intercable nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub eksploatacji produktów przedstawionych w niniejszym katalogu. Ponadto Intercable zastrzega sobie prawo do zmiany produktów w niniejszym katalogu bez uprzedzenia.*