

Praska ręczna T 10

Praska ręczna przeznaczona do zaprasowywania końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją w zakresie $>0,5 \div 10 \text{ mm}^2$.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
T_10	5905912867008	Praska ręczna do końcówek tulejkowych $>0,5 \div 10 \text{ mm}^2$

**Praska ręczna PR 33**

Praska uniwersalna z wymiennymi matrycami. Przeznaczona do zaprasowywania końcówek bez izolacji i z izolacją w zakresie $> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$ oraz tulejkowych $0,5 \div 35 \text{ mm}^2$ (w zależności od zastosowanych matryc).

KOD TOWARU	EAN	OPIS
PR_33	5905912866353	Praska bez matryc
PR_33-A6	5905912866360	Matryce zaciskowe do końcówek i złączy bez izolacji (z wyjątkiem konektorowych i tulejkowych) $> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-E6	5905912866377	Matryce do wszystkich typów końcówek z izolacją (z wyjątkiem tulejkowych) $> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-T6	5905912866414	Matryce do końcówek tulejkowych $0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-T16	5905912866391	Matryce do końcówek tulejkowych $6 \div 16 \text{ mm}^2$
PR_33-T35	5905912866407	Matryce do końcówek tulejkowych $25 \div 35 \text{ mm}^2$
PR_33-S6	5905912866384	Matryce do końcówek konektorowych bez izolacji $> 0,5 \div 6 \text{ mm}^2$
PR_33-Z5	5905912866421	Praska ręczna z kompletem matryc (5 wym.) w etui

**Praski ręczne do końcówek rurowych**

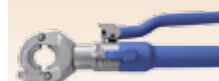
Praski ręczne przeznaczone do zaprasowywania końcówek rurowych, wyposażone standardowo w matryce obrotowe.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
PR_150	5905912890167	Praska do końcówek Cu w zakresie $25 \div 150 \text{ mm}^2$
PR_150-D	5905912896367	Praska do końcówek Cu w zakresie $25 \div 150 \text{ mm}^2$ wg norm DIN
PR_95A	5905912890181	Praska do końcówek Al w zakresie $16 \div 95 \text{ mm}^2$
PR_120	5905912899559	Praska do końcówek Cu w zakresie $10 \div 120 \text{ mm}^2$
PR_120-D	5905912899566	Praska do końcówek Cu w zakresie $10 \div 120 \text{ mm}^2$ wg norm DIN
PR_50	5905912890143	Praska do końcówek rurowych Cu w zakresie $6 \div 50 \text{ mm}^2$
PR_50-D	5905912896121	Praska do końcówek rurowych Cu w zakresie $6 \div 50 \text{ mm}^2$ wg norm DIN

**Praska hydrauliczna HRZ 300**

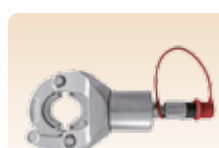
Szybka dwuobwodowa praska hydrauliczna o napędzie ręcznym przeznaczona do zaprasowywania końcówek i złączy rurowych Al i Cu na żyłach kabli o przekroju $6 \div 300 \text{ mm}^2$ oraz przeformowywania na okrągło żył sektorowych o przekroju $16 \div 240 \text{ mm}^2$.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
HRZ_300-K12	5905912866285	Praska ręczna hydrauliczna w kasecie metalowej K12

**Głowica hydrauliczna GZ 300**

Przeznaczona do zaciskania końcówek i złączy kablowych na przewodach Al i Cu o przekrojach $6 \div 300 \text{ mm}^2$ oraz przeformowywania na okrągło sektorowych żył aluminiowych o przekrojach $16 \div 240 \text{ mm}^2$. Współpracuje z matrycami ZS.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
GZ_300-K19	5905912866292	Głowica zaciskowa w kasecie metalowej K19





Praska akumulatorowa EPZ 300

Elektropraska z obrotową o 270 stopni głowicą przeznaczona do zaprasowywania końcówek i złączek kablowych Al i Cu o przekrojach $6 \div 300 \text{ mm}^2$ oraz przeformowywania na okrągło sektorowych żył aluminiowych o przekrojach $16 \div 240 \text{ mm}^2$.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
EPZ_300	5905912867817	Praska akumulatorowa



Praska akumulatorowa EPZC 300

Praska hydrauliczna z automatycznym spustem, po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia. Zasilana wydajnym akumulatorem Li-Ion, z możliwością rejestracji cykli pracy. Przeznaczona do zaprasowywania końcówek i złączek rurowych Al i Cu o przekroju $6 \div 300 \text{ mm}^2$.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
EPZC	5905912872132	Praska akumulatorowa



Pompa nożna H_800; H_800-A; H_800-AM

Szybka, pompa nożna z dwuobwodowym układem hydraulicznym zwiększającym jej wydajność. Jest szczególnie przydatna do prac montażowych i remontowych w miejscach trudnodostępnych. Wyposażona w automatyczny spust, który po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia spuszcza olej z przestrzeni roboczej siłownika do zbiornika pompy. Ergonomiczna dźwignia nożna poprawiająca komfort pracy ze stopką pokrytą gumowym elementem szczególnie przydatnym podczas pracy w mokrym i zaolejonym środowisku. Narzędzie wyposażone jest w manometr umożliwiający wzrokową kontrolę ciśnienia roboczego. W przypadku ograniczeń ciśnieniowych narzędzi, można stosować pompę bez obawy o ich uszkodzenie. Manometr może służyć również do kontroli procesu w przypadku kiedy nie ma kontaktu wzrokowego z głowicą np. podczas pracy z zestawem do bezpiecznego cięcia. Dostępne wersje: podstawowa, z manometrem, z automatycznym spustem, z manometrem i automatycznym spustem.

KOD TOWARU	EAN	OPIS
H_800-K20	5905912871548	Pompa hydrauliczna z przewodem hydraulicznym 2mb,
H_800-M-K20	5905912871555	Pompa hydrauliczna z przewodem hydraulicznym 2mb, i manometrem
H_800-A-K20	5905912871524	Pompa hydrauliczna z przewodem hydraulicznym 2mb, automatycznym spustem ciśnienia
H_800-AM-K20	5905912871531	Pompa hydrauliczna z przewodem hydraulicznym 2mb, automatycznym spustem ciśnienia i manometrem



Matryce zaciskowe

Stosowane do końcówek i złączek rurowych Al i Cu. Komplet do zakresu przewodów: $6 \div 300 \text{ mm}^2$ (komplet podstawowy ZS do końcówek wg normy DIN – 12 rozmiarów, komplet rozszerzony ZS-K – 17 rozmiarów).

KOD TOWARU	EAN	OPIS
ZS_K8	5905912866308	Matryce zaciskowe (12 wym.) w kasecie K8
ZS_K-K7	5905912866315	Matryce zaciskowe (17 wym.) w kasecie K7