

RUČNÍ LIS NA HADICE, ELEKTRICKÝ (NA BATERKY) NŮŽKY NA HADICE



2480.00.54.20 Ruční lis na hadice, elektrický (na baterky)

Ruční akumulátorový lis na hadice rozměru DN2

Popis:

Ruční lis FIBRO 2480.00.54.20 je určen pro lisování koncovek těchto hadic:

- Systém Minimess 2480.00.23.
- Propojený systém, kónus 24° mikro 2480.00.27.01

Ruční lis je poháněn elektricko-hydraulickým systémem. Tím je zaručena pohodlná a rychlá práce přímo na nástroji. Lisovací síla je hlídána a akusticky signalizovaná. Lisovací cyklus je tím velmi krátký.

Obsah dodání: ruční akumulátorový lis, lisovací čelisti, akumulátor, nabíječka a transportní kufřík.

Technické údaje:

lisovací síla [kN/t]	15 / 1,5
Počet lisovacích cyklů	cca 150 při 1,5 Ah
Lisovací hlava	cca 350° otočná
Pohon	akumulátor
Napětí [V]	18
Kapacita baterie. [Ah]	1.5
Čas nabíjení baterie	15
Rozměry (d x š x v)	377x75x116
Hmotnost [kg]	2.3

Následující příslušenství koncovek a hadic lze objednat:

pro systém Minimess

2480.00.23.00.	Hadice 630 bar propichovaná, DN2 *
2480.00.23.01.V	Závitové připojení, rovné, DN2 - 1215
2480.00.23.01.V.025	Závitové připojení, rovné, DN2 - 1215/ 25 Stck
2480.00.23.01.V.050	Závitové připojení, rovné, DN2 - 1215/ 50 Stck
2480.00.23.01.V.100	Závitové připojení, rovné, DN2 - 1215/ 100 Stck
2480.00.23.02.V	Závitové připojení, 90°, zabaleno, DN2 - 1215
2480.00.23.02.V.025	Závitové připojení, 90°, zabaleno, DN2 - 1215/ 25 ks
2480.00.23.02.V.050	Závitové připojení, 90°, zabaleno, DN2 - 1215/ 50 ks
2480.00.23.02.V.100	Závitové připojení, 90°, zabaleno, DN2 - 1215/ 100 ks

pro propojený systém, kónus 24° mikro

2480.00.23.00.	Hadice 630 bar propichovaná, DN2 *
2480.00.27.01.V	Závitové připojení, rovný, balené
2480.00.27.01.V.025	Závitové připojení, rovné, zabaleno / 25 ks
2480.00.27.01.V.050	Závitové připojení, rovné, zabaleno / 50 ks
2480.00.27.01.V.100	Závitové připojení, rovné, zabaleno / 100 ks

* Délky hadic objednávejte s odstupňováním 1 m, např.:
příklad objednávky hadice DN2, délka 10 m = 2480.00.23.00.0010

2480.00.54.03

Nůžky na hadice

