



Handschlauchpresse,
elektrisch
(akkubetrieben)

Electric hand held hose
crimping machine
(battery operated)

Handschlauchpresse, elektrisch (akkubetrieben) Electric hand held hose crimping machine (battery operated)

Vorteile der FIBRO Handschlauchpresse, elektrisch:

- Einfache und schnelle Verpressung der Schläuche direkt im Werkzeug
- Kein aufwendiges mehrmaliges Arbeiten im und außerhalb des Werkzeugs
- Exakte Presskraft durch elektronische Presskraftüberwachung (akustisches Signal)
- Sehr kurze Verpresszeit
- Presskopf 350° stufenlos drehbar
- Akkubetrieben
- Zustandsanzeige über LEDs

2480.00.54.20

Handschlauchpresse, elektrisch (akkubetrieben)
für Schlauchnennweite DN2

Beschreibung:

Die FIBRO Handschlauchpresse, elektrisch 2480.00.54.20 ist für die Verpressung folgender Schlauchverbundsysteme geeignet:

2480.00.23.	Minimes-system
2480.00.27.01.	Verbundsystem, 24°-Konus-Mikro

Durch den elektrisch-hydraulischen (akkubetriebenen) Antrieb der Handschlauchpresse wird eine einfache und schnelle Schlauchkonfektionierung direkt am Werkzeug ermöglicht. Die exakte Presskraft ist durch eine Presskraftüberwachung gewährleistet und durch ein akustisches Signal überwacht. Die Handschlauchpresse, elektrisch, zeichnet sich durch ihre sehr kurze Verpresszeit aus.

Technische Angaben:

Presskraft:	15 kN
Anzahl Pressungen:	ca. 150 bei 1.5 Ah
Pressbackenkopf:	ca. 350° drehbar
Antrieb:	akkubetrieben
Spannung:	18 V
Leistung:	1.5 Ah
Akkuladezeit:	ca. 15 min
Länge x Breite x Höhe:	377 x 75 x 116 mm
Gewicht:	2,3 kg

Im Lieferumfang enthalten sind Handschlauchpresse, elektrisch (akkubetrieben), Pressbackenkopf, Akku, Ladegerät und Koffer.

Folgende Pressarmaturen und Schläuche sind bestellbar:

für das Minimes-system

2480.00.23.00.	Schlauch 630 bar geprickt, DN2 *
2480.00.23.01.V	Schraubanschluss, gerade verpackt, DN2-1215
2480.00.23.02.V	Schraubanschluss, 90° verpackt, DN2-1215

für das Verbundsystem, 24°-Konus-Mikro

2480.00.23.00.	Schlauch 630 bar geprickt, DN2 *
2480.00.27.01.V	Schraubanschluss, gerade verpackt

* Schlauchlängen in 1 m Abstufung bestellen, z. B.:
Bestellbeispiel für einen Schlauch DN2, 10 m lang =
2480.00.23.00.0010

Advantages:

- simple and fast in-die hose crimping
- no additional work in and outside the die
- correct crimp force by an electronic crimp force sensor (audible signal)
- very quick crimping
- 350° smoothly revolving crimping head
- battery operated
- LED display

2480.00.54.20

Electric hand held hose crimping machine (battery operated)
for hose size DN2

Description:

The FIBRO electric hand held hose crimping machine, 2480.00.54.20 is suited for crimping the following hose connection systems:

2480.00.23.	Minimes-system
2480.00.27.01.	Connector system, 24° conus micro

The electric-hydraulic (battery operated) hand held hose crimping machine enables simple and fast hose crimping. The correct crimp force is ensured by a crimp force sensor and once correct force is reached an audible signal can be heard. The electric hand held hose crimping machine, is ideal for very quick crimping.

Technical data:

Crimp force	15 kN
Quantity of pressings	ca. 150 at 1.5 Ah
Head for crimping jaws	ca. 350° revolving
Drive	battery operated
Voltage	18 V
Power	1.5 Ah
Battery charging time	ca. 15 min
Length x width x height	377 x 75 x 116 mm
Weight	2.3 kg

Included: Electric hand held hose crimping machine, crimping jaws, battery, charger and case.

The following crimping fixtures and hoses can be ordered:

for the minimes-system

2480.00.23.00.	Hose 630 bar dimpled, DN2 *
2480.00.23.01.V	Threaded connection, straight, packed, DN2 - 1215
2480.00.23.02.V	Threaded connection, 90°, packed, DN2 - 1215

for the connector system, 24° conus micro

2480.00.23.00.	Hose 630 bar dimpled, DN2 *
2480.00.27.01.V	Threaded connection, straight, packed

* Hoses to be ordered in 1 meter lengths,
e.g. ordering example for hose DN2, 10 meter length
= 2480.00.23.00.0010