

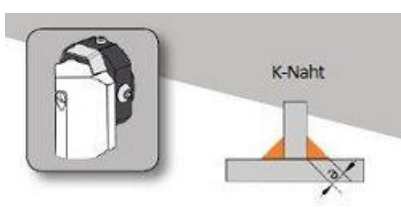
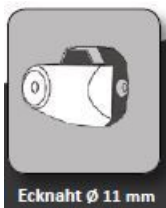
⇒ ⇒ ⇒ NEU im Programm!!! ⇐ ⇐ ⇐

## Handextruder „STARGUN UNO“

- kompakter und ergonomischer Handextruder
- für Rohre aus PE / PP / PVDF
- Schweißdraht: Ø 3 - 4 mm
- Ausstoss: 1 kg/h Ø 4 mm Draht
- Stromversorgung: 230 V / 50/60 Hz
- Leistung: 1750 W

### Ausstattung

- Geräte-Ständer mit Warmluft-Reflektor
- Handgriff für Minimal-Ausführung
- Eckschweißschuh Ø 11 mm
- Schweißschuh für K-Naht a=4,2 mm
- Schlüsselset
- Transportkoffer aus technischem Kunststoff



Kennenlernpreis: 3.500,- €

Weitere verfügbare Schweißschuhe (auf Anfrage)

NACH DVS STANDARD		
Modell	Plattendicke	Artikel
K-Naht - a 2.8 mm	4 mm	86777864
K-Naht - a 4.2 mm	6 mm	86777860
K-Naht - a 5.6 mm	8 mm	86777861
K-Naht - a 7 mm	10 mm	86777862
K-Naht - a 8,4 mm	12 mm	86777863

NACH DVS STANDARD			
Modell	V-Naht "S"	X-Naht "S"	Artikel
V-Naht gerade - 6	6 mm	12 mm	86777865
V-Naht gerade - 8	8 mm	16 mm	86777866
V-Naht gerade - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777867

⇒ ⇒ ⇒ Unsere Angebote im April 2022!!! ⇐ ⇐ ⇐

### Rundungsklemme – D 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 mm

- für Rohre aus PE, PP und PVDF
- runden nach dem Abquetschen
- runden von Ringbunden
- sichern von E - Muffen
- fixieren der Einstecktiefe
- krafteinstellbare Zange



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Preis
1724020	Rundungsklemme – D 20 mm	50,- €
1724025	Rundungsklemme – D 25 mm	
1724032	Rundungsklemme – D 32 mm	
1724040	Rundungsklemme – D 40 mm	60,- €
1724050	Rundungsklemme – D 50 mm	
1724063	Rundungsklemme – D 63 mm	

### Anschrägglocke DA 20 - 63 mm

- für Rohre aus HDPE, PP, PB, PVDF, PVC
- zum Anfasen der Kunststoffrohren für Elektroschweißungen, Muffenschweißungen und Rohrverbindungen

**Aktionspreis: 20,- €**  
 (Art.-Nr. 1258R)



Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer und Versandkosten. Das Angebot ist gültig bis zum 30.04.2022.

Wenn Sie in Zukunft keinen Newsletter von uns erhalten möchten, dann können Sie diesen jederzeit unter folgender

E-Mail [info@k-meimbresse.de](mailto:info@k-meimbresse.de) abmelden.