



Druckfläche mit V-Nut-Einkerbung für Rohre und Profile.



Robuste Profilschiene

Anti-Fall Spannfeder für den Gleitbügel

Widerstandsfähige Schiene aus Walzstahl C60 (90 kg/mm²).

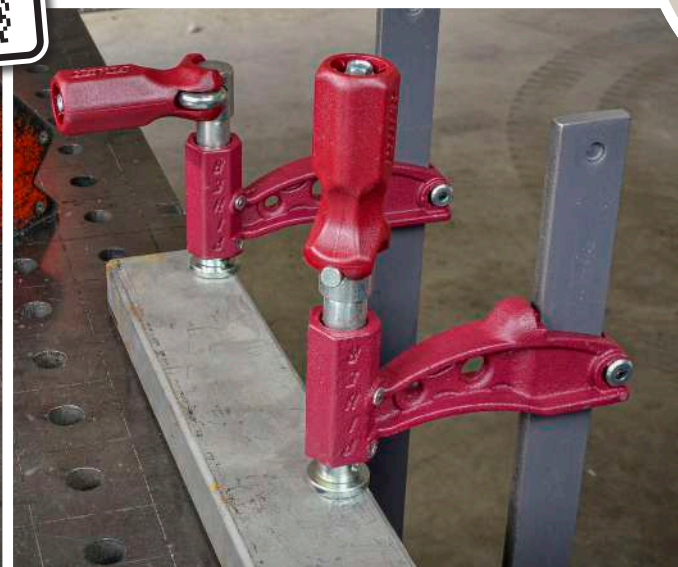
Kreuz-Einkerbung zum Spannen für Rohre und Profile

Schmiernippel für eine einfache Wartung

Umklappbarer, ergonomischer Griff (austauschbar), für maximale Kraft.

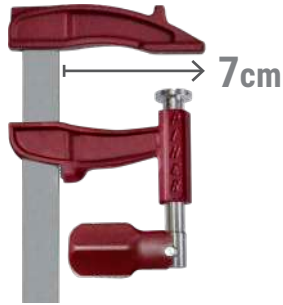


GESCHÜTZTES DOPPELGEWINDE



Der kleinste Druckbolzen der Welt

Kleiner, leichter, handlicher und mit allen Vorteilen der Maxipress-Schraubzwinde



18x7 mm

Artikel	↑ cm	← cm	→ cm	kg	⊞
01612	12	7	6	0.54	10
01615	15			0.57	
01620	20			0.62	
01625	25			0.67	
01630	30			0,72	

- Geschütztes Gewinde
- Ergonomischer, umklappbarer Griff für maximale Kraft (austauschbar).
- Wölbung des Festbügels für einen besseren Kraftlinienverlauf
- Geriffelter Bremsklotz (Anti-Rutsch-Bremse) aus gehärtetem Stahl auf der unteren Seite des Gleitbügels



30x8 mm

Artikel	↑ cm	← cm	→ cm	kg	⊞
59020	20	9.5	8	1.27	5
59030	30			1.62	
59040	40			2	
59060	60			2.38	

- Geschütztes Gewinde
- Ergonomischer, umklappbarer Griff für maximale Kraft (austauschbar).
- Absturzsicherung (Feder) für die bewegliche Backe.
- Wölbung des Festbügels für einen besseren Kraftlinienverlauf
- Nippel für die Schmierung des Mechanismus.
- Geriffelter Bremsklotz (Anti-Rutsch-Bremse) aus gehärtetem Stahl auf der unteren Seite des Gleitbügels

NEU

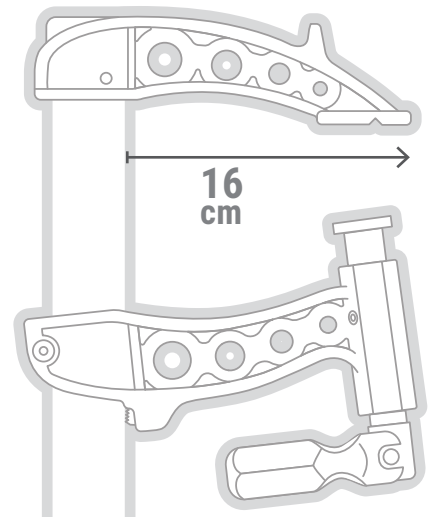
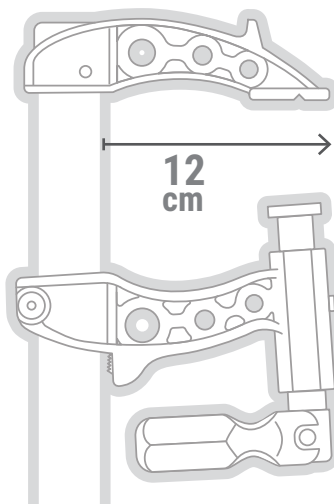
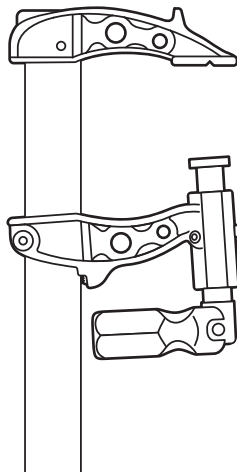
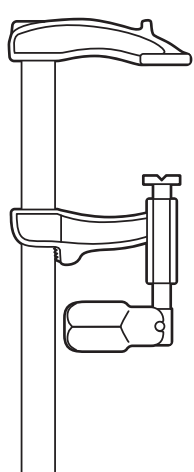
NEU

MAXIPRESS **M**

MAXIPRESS **E**

MAXIPRESS **F**

MAXIPRESS **R**




400 kg

850 kg

900 kg

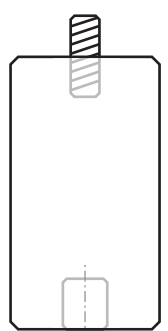
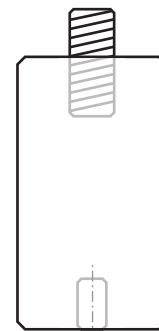
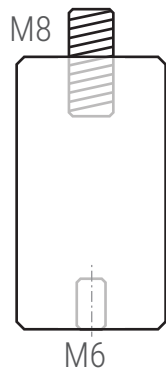
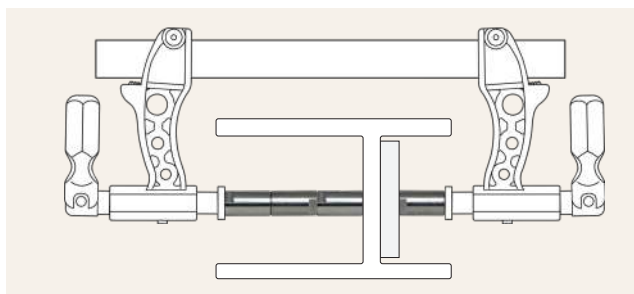
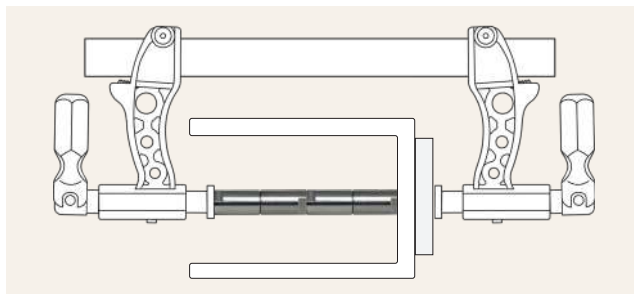
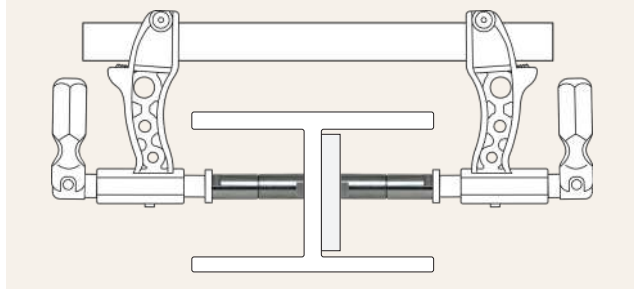
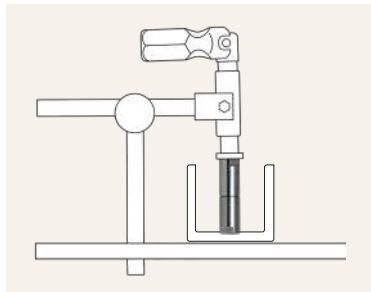
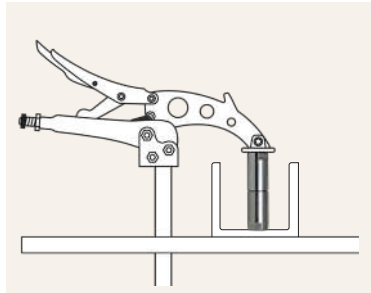
1.000 kg



Artikel	Kg	
60501	0.457	1

- Für tiefe bzw. schwer erreichbare Bauteile.
- Erweiterbar

4 cm






EXKLUSIVES DESIGN

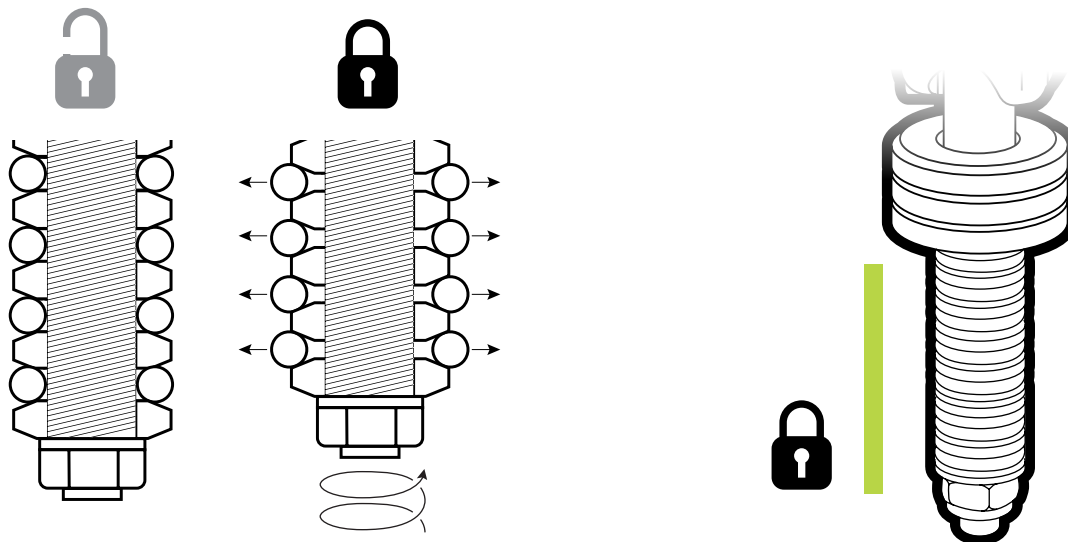
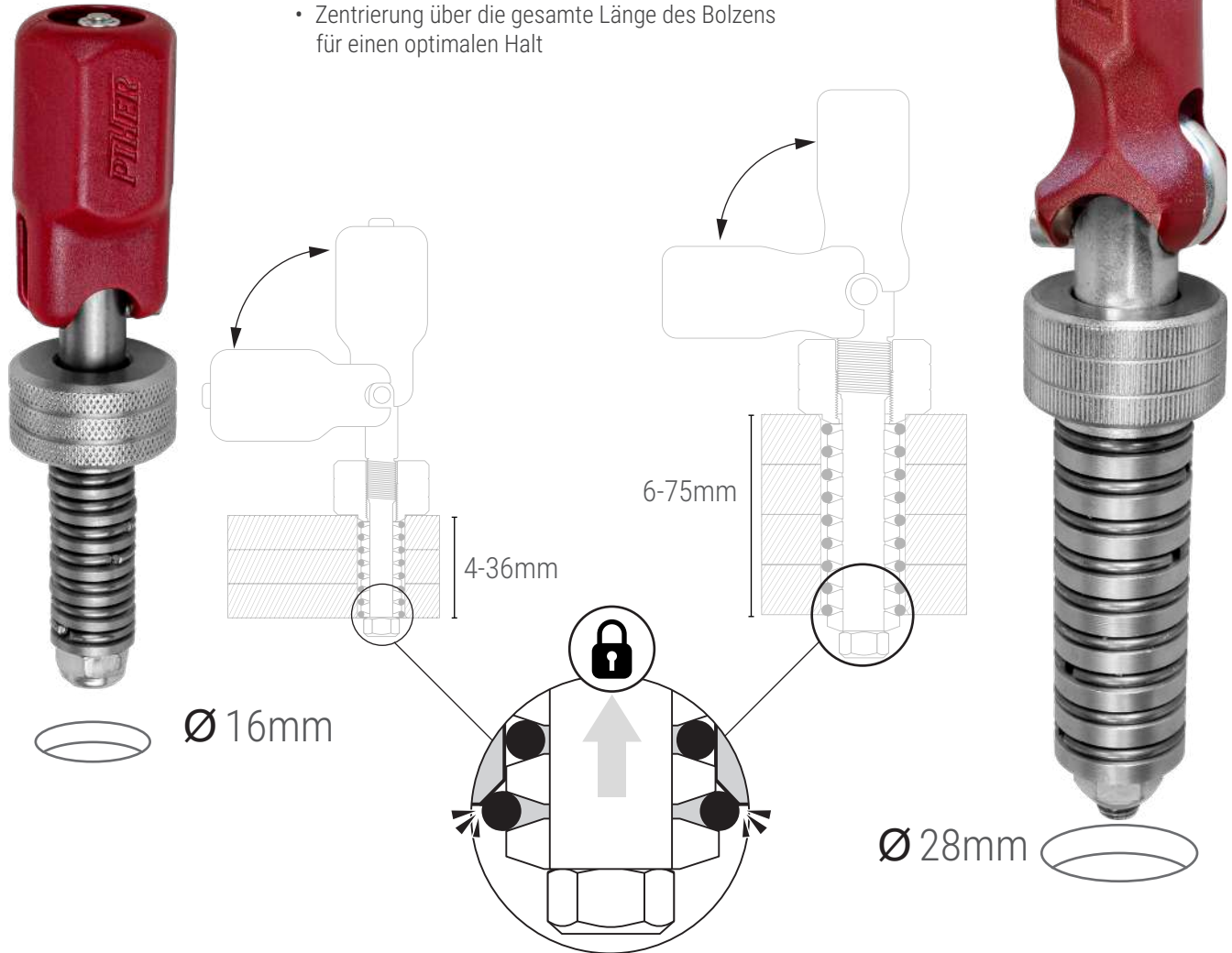


**METALL
KATALOG**



Artikel	Ø mm	kg	
19120	16	0.214	1
19124	28	0.721	

- Verwendung als Spann- und Anschlagbolzen in Schweißlochtischen.
- Schnellspannbolzen in exklusivem Design.
- Korpus, Spindel und Mutter aus Karbonstahl.
- Dehnungsringe und konische Unterlegscheiben aus behandeltem Stahl.
- Klappbarer und austauschbarer PA-Griff mit Glasfaser.
- Zentrierung über die gesamte Länge des Bolzens für einen optimalen Halt





Einhand-Bedienung

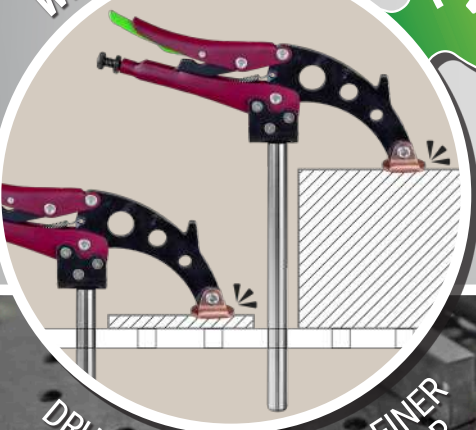
einstellbare und fixierbare Druckkraft über eine Stellschraube

Verkupfertes Druckschwenkkopf zur Vermeidung des Anhaftens von Schweißspritzern.

Mit M6-Gewindebohrung zur Befestigung von Zubehör.



EGAL WELCHE WERKSTÜCKFORM!

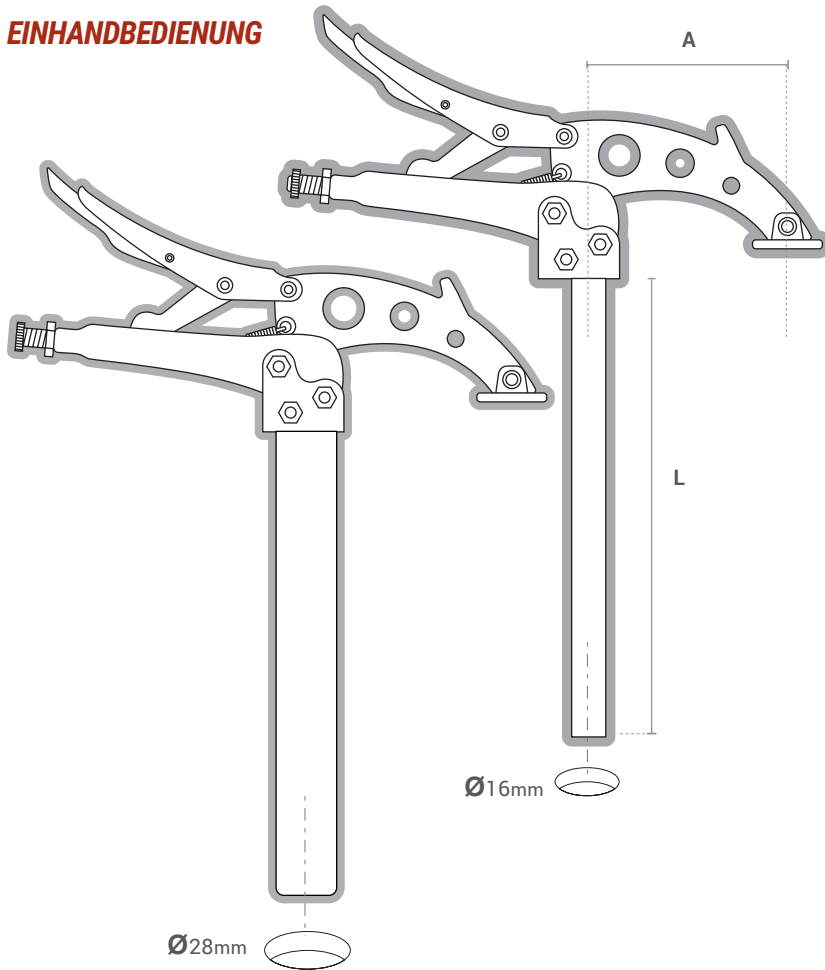


DRUCKKRAFT MIT HILFE EINER STELSCHRAUBE EINSTELLBAR

Ø16mm
Ø28mm



EINHANDBEDIENUNG



**EGAL WELCHE HÖHE ODER FORM DAS WERKSTÜCK HAT!
DRÜCKT IMMER MIT DER
GEWÄHLTEN KRAFT**

- einstellbare und fixierbare Druckkraft über die Stellschraube
- Lässt sich mit einem Klick auslösen.
- aus hoch belastbarem Stahl mit epoxidbeschichteten Griffen.
- Verkupfelter Druckschwenkkopf mit M6-Gewindebohrung zur Befestigung von Zubehör.
- Die Stange ist aus hoch belastbarem Karbonstahl-Vollmaterial.
- Es besteht die Möglichkeit, eine neue Stange einzuschrauben, um die Höhe zu verlängern.



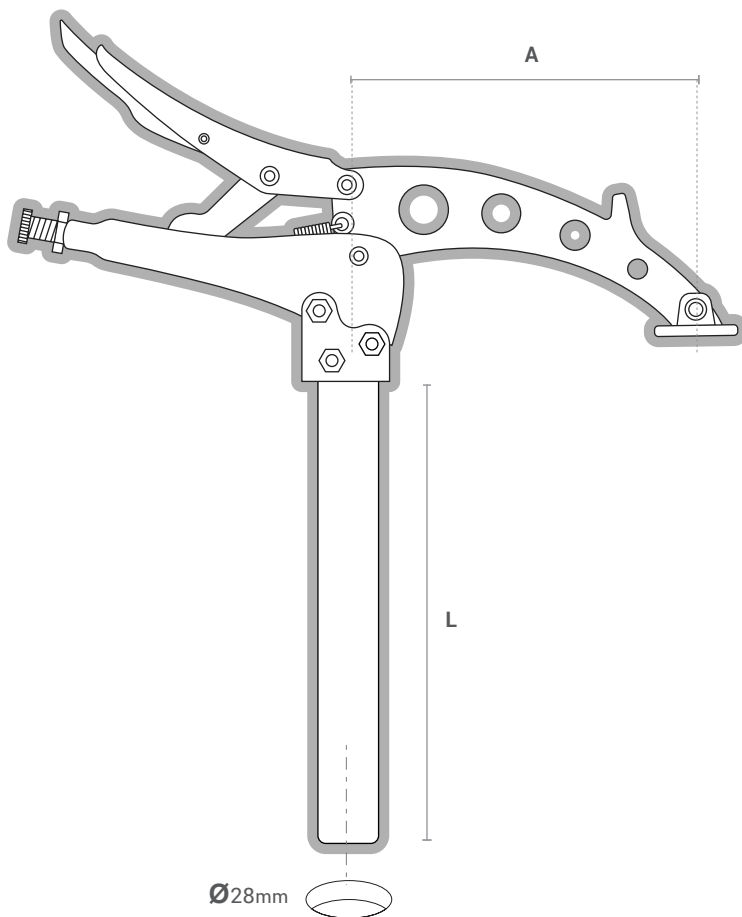
150 kg

Artikel	Ø mm	L mm	A mm	kg	☐
53122	16	220	100	0,94	1
53123	28	230		1,7	



150 kg

Artikel	Ø mm	L mm	A mm	kg	☐
53124	28	230	160	1,95	1



MIT ZUBEHÖR



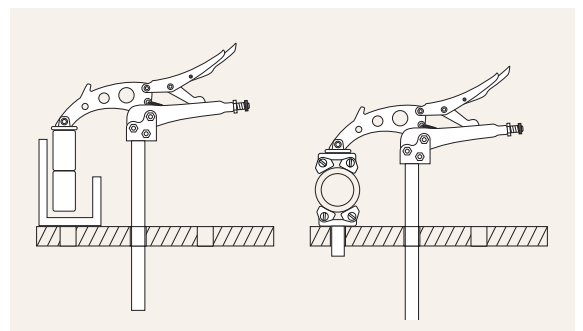
Artikel 60501
Kolbenverlängerung



Artikel 24014
Schutzkappen

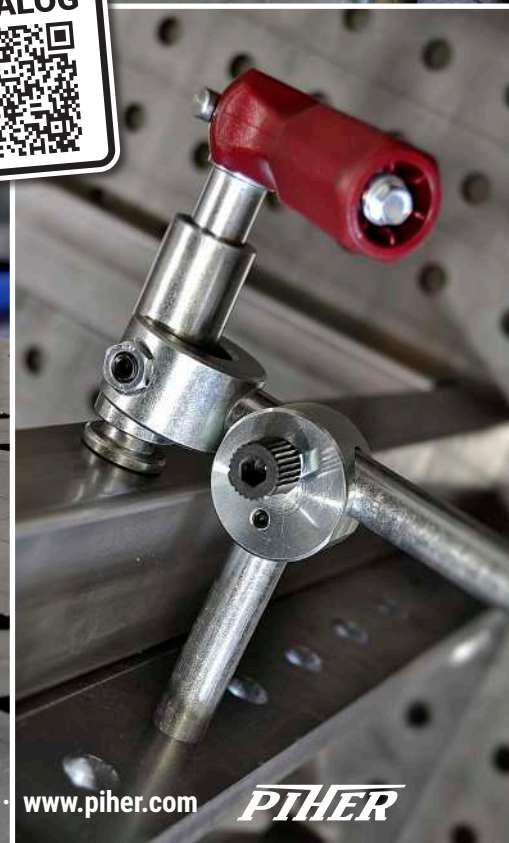
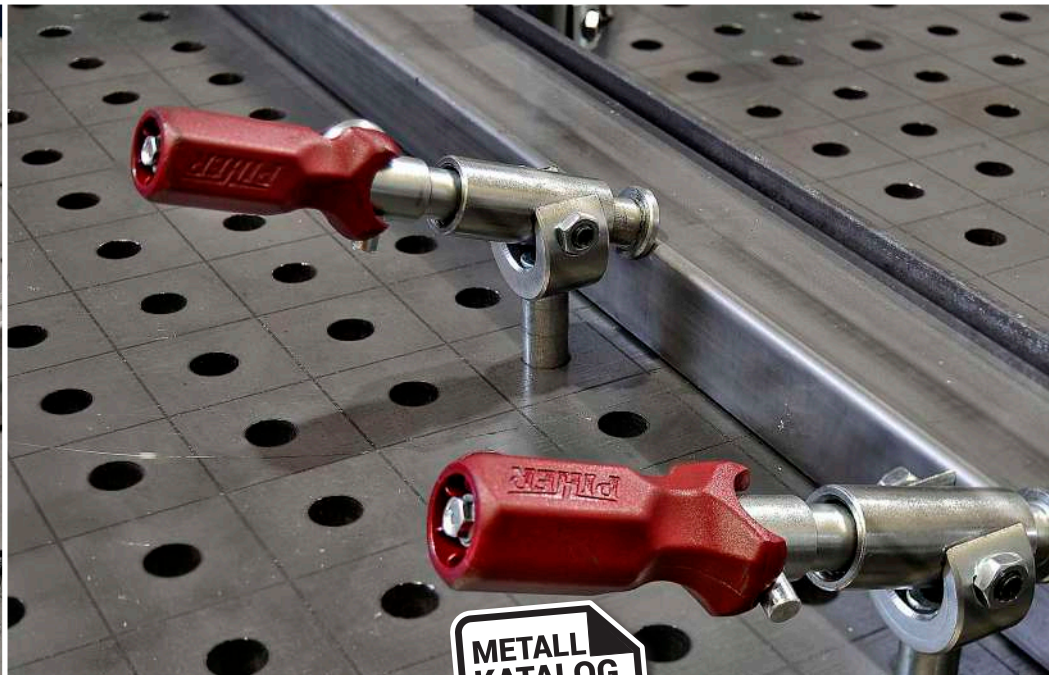
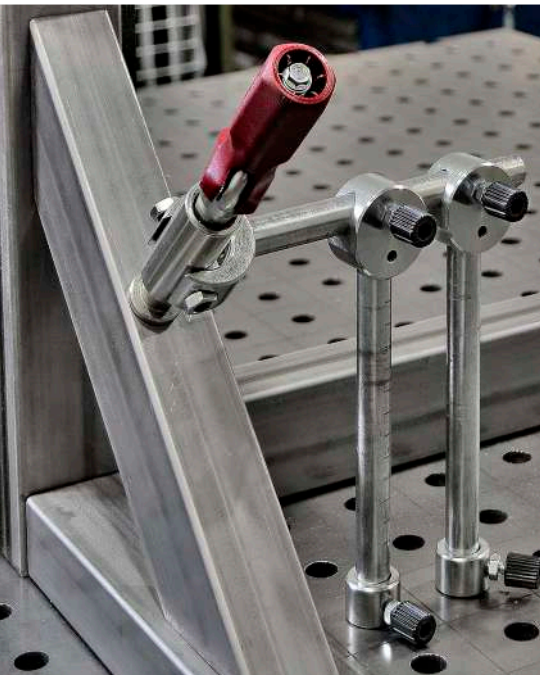


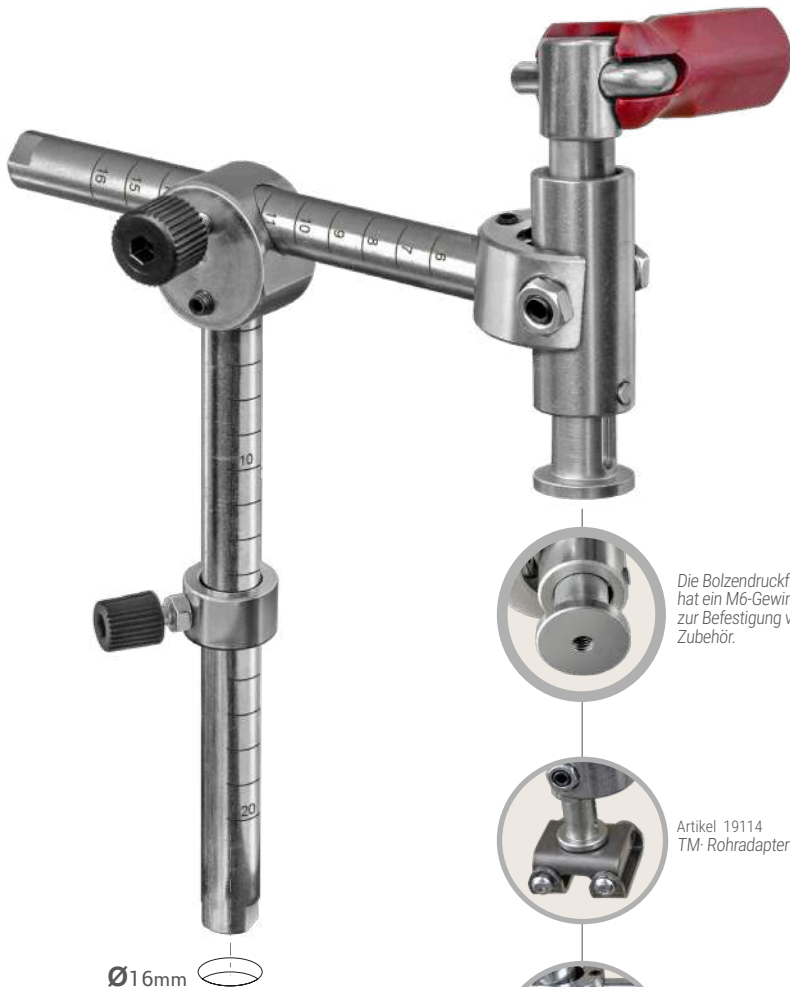
Artikel 19114
TM: Rohradapter





EXKLUSIVES DESIGN





- Klappbarer und austauschbarer PA-Griff mit Glasfaser.
- Bolzen schwenkbar bis zu 40°.
- 360° drehbar.
Zur horizontalen und vertikalen Befestigung.
- PIHER-Kolbensystem. Links-/Rechtsgewinde rundum vor Schweißfunken geschützt, direkte Kraftübertragung, Druckteller fixiert.
- Halterungsring für eine individuelle Höhenanpassung an das Werkstück. Der Ring ermöglicht zusätzlich das Heruntergleiten der Schiene im Schweiß-Lochtische. Dadurch können andere Werkzeuge am Tisch bequemer erreicht werden.



350 kg

Artikel	Ø mm	kg	☐
19100	16	1,24	1

Die Bolzendruckfläche hat ein M6-Gewinde zur Befestigung von Zubehör.

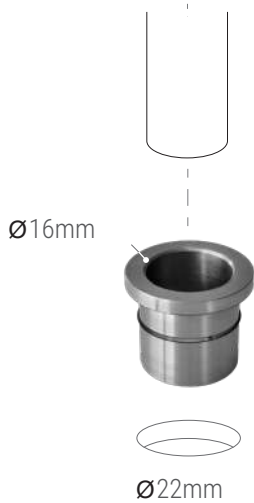
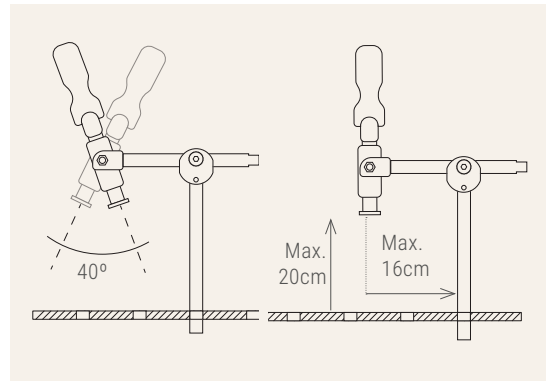
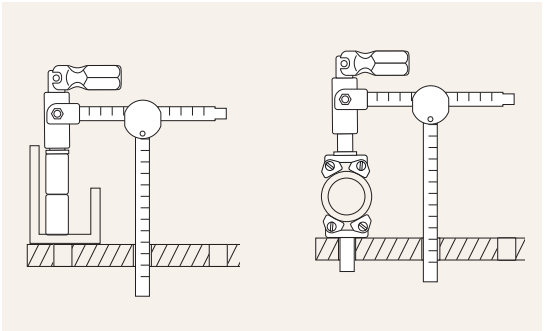


Artikel 19114
TM-Rohradapter



Artikel 24014
Schutzkappen

Ø16mm



Ø16mm

Ø22mm



Ø16mm

Ø28mm

