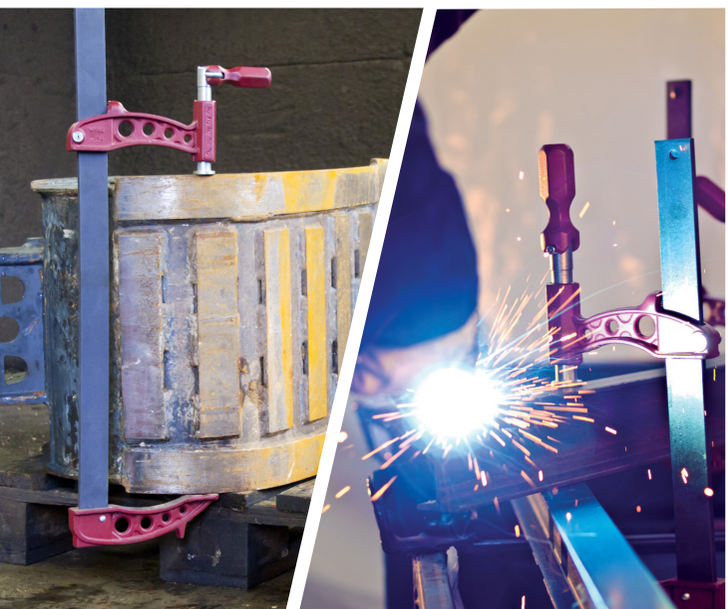
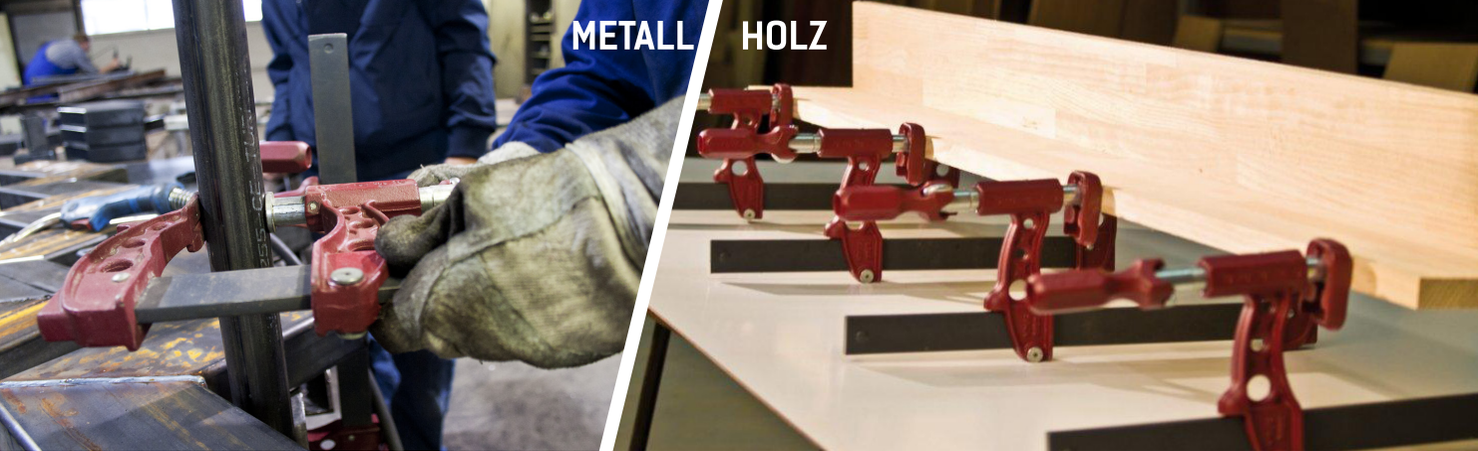


METALL HOLZ



# PIHER® MAXIPRESS



HOCHLEISTUNGSSCHRAUBZWINGE

SGS  
ISO 9001  
ISO 14001  
2016 ©



# MAXIPRESS F

SCHIENE 35 x 8 mm

SPANNKRAFT BIS ZU  
MIT EINER HAND

900 kg



COD	cm	cm	cm	kg	
60020	20	12	10	2,12	5
60030	30	12	10	2,34	
60040	40	12	10	2,56	
60050	50	12	10	2,78	
60060	60	12	10	3,00	
60080	80	12	10	3,44	3
60100	100	12	10	3,88	
60120	120	12	10	4,32	
60140	140	12	10	4,76	
60150	150	12	10	4,98	



# MAXIPRESS R

SCHIENE 40 x 10 mm

SPANNKRAFT BIS ZU  
MIT EINER HAND

1000 kg



COD	cm	cm	cm	kg	
61020	20	16	14	3,19	3
61030	30	16	14	3,50	
61040	40	16	14	3,82	
61050	50	16	14	4,13	
61060	60	16	14	4,45	
61080	80	16	14	5,07	
61100	100	16	14	5,70	
61120	120	16	14	6,33	
61140	140	16	14	6,96	
61150	150	16	14	7,27	
61160	160	16	14	7,59	2
61180	180	16	14	8,21	
61200	200	16	14	8,83	
61220	220	16	14	9,46	
61250	250	16	14	10,09	
61300	300	16	14	10,72	



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Innere Wölbung, um ein störendes Objekt an der Kante des Arbeitstisches zu „überspringen“.

Feder im Gleitbügel. Wirkt als Bremse, um ungewolltes Herunterrutschen des Gleitbügels zu verhindern. Keine Verletzungsgefahr für die Hand.

Vordere Fallschutzbremse.

Schutzkappen

Druckbolzen geführt durch einen Stift, um die Kraft geradlinig zu übertragen d.h. keine rotierende Druckplatte.

Kreuzeinkerbung, um runde Rohre fester einzuspannen.

Ergonomischer, austauschbarer Griff.

Nippel, um Gewinde einzufetten.

## UNSER GEHEIMNIS IST GUT GESCHÜTZT



Hohe Arbeitsgeschwindigkeit

Händler:



**GARANTIE PIHER  
IN SPANIEN HERGESTELLT  
EIGENES DESIGN UND EIGENE FABRIKATION**

WWW.PIHER.COM

**PIHER DEUTSCHLAND**

www.europe-tools.eu  
goytisolohamann@europe-tools.eu