

PROFESSIONELLE FIXIERSYSTEME seit 1864 SYSTEMS DE SERRAGE PROFESSIONEL depuis 1864

MCP 20 W / Ariex 100 Parallel Schraubstöcke

Parallel Schraubstock hergestellt aus geschmiedetem Stahl C43, nachstellbare, doppelte Prismenführung Einsatzgehärtete und gehauene Spannbacken (Härte HRC



Étau parallèle

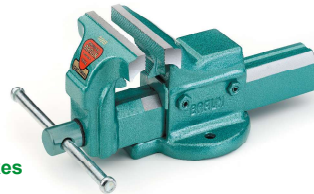
Étau parallèle fabriqué entièrement en acier forgé C43, double coulisse prismatique, réglable. Mors striés, trempés par induction et rectifiés (dureté HRC 45/48).

Largeur mâchoires / Backenbreite	mm	100	125	150	165
Ouverture mâchoires / Spannweite	mm	130	150	180	190
Poids / Gewicht	kg	7	12	19	21

Ariex 101

Parallel Schraubstöcke mit Rohrspannbacken

Gleiche Charakteristiken wie das Modell MCP 20 W / Ariex 100 aber mit Rohrspannbacken



Étau parallèle avec mors serre-tube fixes

Mêmes caractéristiques que le mod. MCP 20 W / Ariex 100 mais avec morsse serre-tube

Largeur mâchoires / Backenbreite	mm	100	125	150
Ouverture mâchoires / Spannweite	mm	130	150	180
Poids / Gewicht	kg	7	12	19
	pouce/zoll	1/2 - 1 1/2	1/2 - 2	3/4 - 2 1/2

Drehteller zu MCP 20 W / Ariex 100 + 101 Base tournante pour MCP 20 W / Ariex 100 + 101



100 mm	108/100
125 mm	108/125
150 mm	MCP21C

MCP 25 / Ariex 118

Bohrmaschinen-Schraubstöcke

Bohrmaschinen-Schraubstöcke aus Guss mit Prismabacke aus Stahl, einsatzgehärtet (Härte HRC 50/52)



Étau de perceuse

Étau de perceuse en fonte avec mors prismatiques en acier, cémentés trempés et rectifiés (dureté HRC 50/52).

Largeur mâchoires / Backenbreite	mm	60	80	100	120	150
Ouverture mâchoires / Spannweite	mm	70	85	110	150	195
Poids / Gewicht	kg	2,5	4	7	14	22

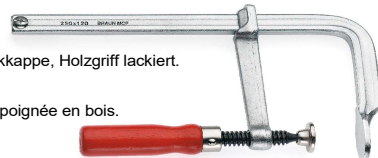
MCP 72 / Ariex 137

Schraubzwingen

Basis-Modell, aus Stahl, gegossene Druckkappe, Holzgriff lackiert.

Serre-joint à vis

Modèle de base, en acier, rotule moulée, poignée en bois.



Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg	Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg
137/12	120x60	13,5x6,5	0,30	MCP72.50	500x120	25x12	2,12
137/16	160x80	16x7,5	0,50	MCP72.60	600x120	25x12	2,33
137/20	200x100	19,5x9,5	0,90	137/80	800x120	25x13	3,30
MCP72.25	250x120	22x10,5	1,23	MCP72.100	1000x120	25x13	3,75
137/30	300x140	25x12	1,80	137/125	1250x120	27x13	4,40
MCP72.40	400x120	25x12	1,91	MCP72.150	1500x120	25x13	4,98

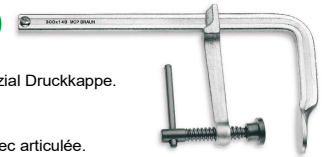
MCP 70 / Ariex 120

Schraubzwingen

Basis-Modell, Bügel Profilstahl, mit speziell Druckkappe.

Serre-joint à vis

Modèle de base, rail profilé en acier, avec articulée.



Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg	Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg
MCP70.20	200x100	19,5x9,5	0,90	MCP70.60	600x120	25x12	2,30
MCP70.25	250x120	22x10,5	1,20	MCP70.80	800x120	27x13	3,30
MCP70.30	300x140	25x12	1,80	MCP70.100	1000x120	27x13	3,70
MCP70.40	400x120	25x12	1,90	120/125	1250x120	27x13	4,55
MCP70.50	500x120	25x12	2,10	120/150	1500x120	27x13	5,20

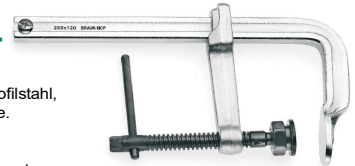
MCP 71 / Ariex 124

Schraubzwingen

Mittlere Ausführung, Bügel ganz aus Profilstahl, mit 3-teiliger schwenkbarer Druckkappe.

Serre-joint à vis

Série moyenne avec rail profilé entièrement en acier, avec rotule articulée et contre écrou en trois pièces.



Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg	Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg
MCP71.25	250x120	30x15	2,80	MCP71.80	800x140	30x15	4,60
124/30	300x140	30x15	3,00	MCP71.100	1000x120	30x15	5,10
124/40	400x120	30x15	3,10	124/125	1250x120	30x15	5,90
MCP71.50	500x140	30x15	3,70	124/150	1500x120	30x15	6,70
MCP71.60	600x120	30x15	3,90				

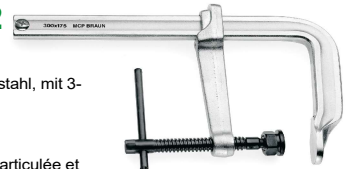
MCP 75 / Ariex 142

MCP 75 Schraubzwingen

Schwere Ausführung, Bügel ganz Profilstahl, mit 3-teiliger schwenkbarer Druckkappe.

MCP 75 Serre-joint à vis

Série lourde, rail profilé, en acier rotule articulée et contre écrou en trois pièces.



Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg	Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg
MCP75.30	300x175	40x20	5,50	MCP75.80	800x175	40x20	8,30
MCP75.40	400x175	40x20	6,10	MCP75.100	1000x175	40x20	9,40
MCP75.50	500x175	40x20	6,60	142/125	1250x180	40x20	11,35
MCP75.60	600x175	40x20	7,20				

MCP 77N / Ariex 134

MCP 77 N Schnellspann-Hebelzwingen

Mit feiner Zahnung für eine bessere Regulierung und Fixation. In Ganzstahlqualität, mit ebener, beweglicher Druckplatte. Anatomischer Spannhebel

MCP 77 N Serre-joint à serrage rapide

Avec denture fine pour un meilleur réglage et une meilleure tenue. Entièrement en acier, avec rotule plate, mobile. Poignée anatomique en monobloc.



Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg	Art. Nr.	Long.x prof. LängexTiefe mm	Guide Führung mm	Poids Gewicht kg
134/16	160x80	16x7,5	0,84	MCP77.50	500x120	25x12	3,00
134/20	200x100	19,5x9,5	1,20	MCP77.60	600x120	27x13	3,10
134/25	250x120	22x10,5	2,40	MCP77.80	800x120	27x13	4,30
MCP77.30	300x140	25x12	2,50	MCP77.100	1000x120	27x13	5,30
MCP77.40	400x120	25x12	2,80				