

Parallel-Schraubstock

Artikel	Beschreibung	VE
05-110	Größe(mm): 75, schwere Ausführung, aus Stahlguß, mit Amboss	1
05-111	Größe(mm): 100	1
05-112	Größe(mm): 125	1
05-113	Größe(mm): 150	1



Bastler Schraubzwinde

Artikel	Beschreibung	VE
05-120	Abmessung: 100 x 50mm leichte Ausführung, aus Zink-Druckguss	1
05-121	Abmessung: 150 x 50mm leichte Ausführung, aus Zink-Druckguss	1
05-122	Abmessung: 200 x 50mm leichte Ausführung, aus Zink-Druckguss	1
05-123	Abmessung: 300 x 50mm leichte Ausführung, aus Zink-Druckguss	1



Schraubknecht

Artikel	Beschreibung	VE
05-130	Spannweite(mm): 200 Ausladung(mm): 120 schwere Ausführung: aus Temperguss, verzinkte Stahlschiene	1
05-131	Spannweite(mm): 250	1
05-132	Spannweite(mm): 300	1
05-133	Spannweite(mm): 400	1
05-134	Spannweite(mm): 500	1
05-135	Spannweite(mm): 800	1
05-136	Spannweite(mm): 1000	1
05-137	Spannweite(mm): 1200	1



Leimzwinde

Artikel	Beschreibung	VE
05-160	Größe: 4 Zoll Stahlblech, lackiert, mit Kunststoffkappen	1
05-165	Größe: 6 Zoll Stahlblech, lackiert, mit Kunststoffkappen	1



Schraubzwinde Temperguss

Artikel	Beschreibung	VE
05-200-160	Spannweite(mm): 160 Ausladung(mm): 80 Spannarne aus hochwertigem Temperguss, Profilschiene verzinkt, beidseitig geriffelt, Spindel brüniert, Schutzkappen aus stabilen Polyamid	1
05-200-200	Spannweite(mm): 200 Ausladung(mm): 100	1
05-200-250	Spannweite(mm): 250 Ausladung(mm): 120	1
05-200-300	Spannweite(mm): 300 Ausladung(mm): 120	1
05-200-400	Spannweite(mm): 400 Ausladung(mm): 120	1
05-200-500	Spannweite(mm): 500 Ausladung(mm): 120	1
05-200-600	Spannweite(mm): 600 Ausladung(mm): 120	1
05-200-800	Spannweite(mm): 800 Ausladung(mm): 120	1
05-200-1000	Spannweite(mm): 1000 Ausladung(mm): 120	1
05-200-1250	Spannweite(mm): 1250 Ausladung(mm): 120	1
05-200-1500	Spannweite(mm): 1500 Ausladung(mm): 120	1
05-200-2000	Spannweite(mm): 2000 Ausladung(mm): 120	1



Profi-Schraubzwinde 300*120

Artikel	Beschreibung	VE
05-232	Spannweite(mm): 300 Ausladung(mm): 120	1
05-234	Spannweite(mm): 500 Ausladung(mm): 120	1
05-235	Spannweite(mm): 800 Ausladung(mm): 120	1
05-236	Spannweite(mm): 1000 Ausladung(mm): 120	1

