

### Polschweißzwingen

**Ausführung:** Aus Tempergußstahl • Schiene verzinkt, Spannweite 150 mm • Mit Flügelschraube  
 • S 325111 + S 325112 mit Kabelführung (siehe Abbildung)  
**Anwendung:** Für Erdungen bei Schweißarbeiten

Art.-Nr.	Stromstärke A	Schienenstärke mm	Ausladung mm	VE
S 325 111	400	25 x 6	65	1
S 325 110	300	20 x 5	60	1
S 325 112	600	28 x 8	65	1

### Polschweißzwingen "TP"

**Ausführung:** Bügel aus Tempergußstahl • Schiene verzinkt, Spannweite 150 mm • Mit lackierter Flügelschraube und Anschlussloch am Gussoberteil  
**Anwendung:** Für Erdungen bei Schweißarbeiten

Art.-Nr.	Stromstärke A	Schienenstärke mm	Ausladung mm	VE
S 325 120	400	25 x 6	80	1
S 325 121	600	30 x 8	60	1

### Ganzstahl-Schraubzwinde "4 in 1"

**Ausführung:** Multifunktionale Schraubzwinde in Ganzstahl-Ausführung • Mit Zusatzblock für einfaches Übergreifen von Ecken und Kanten • Selbst anpassendes Aufsatzstück (V-Auflage) für optimales Spannen von Rohren oder unregelmäßigen Oberflächen • Einfacher Umbau dank Schnellverschluss

**Anwendung:** Kraftvolles Spannen bei (1) Standardanwendungen, (2) Übergreifen von T- und Doppel-T-Trägern, (3) Rohren. Durch schnellen und einfachen Umbau auch als (4) Spreizzwinde einsetzbar

Art.-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Schienenstärke mm	VE
S 319 470	165	120	22 x 11	1
S 319 471	215	120	25 x 12	1
S 319 472	320	120	25 x 12	1
S 319 473	520	180	25 x 12	1

### Gehrungs-Schweißzwingen

**Ausführung:** Aus Temperguss • Mit 2 Trapezgewindespindeln mit Flügelgriff aus Stahl  
**Anwendung:** Spannt alle Profileisen, Rohre etc. im 90° Winkel

Art.-Nr.	Spannweite mm	VE
S 319 360	50	1
S 319 361	100	1

### Metall-Winkelspanner

**Ausführung:** Offener Arbeitsbereich ermöglicht freien Zugang bei Schweiß- und Montagearbeiten sowie das Durchstecken für T-Verbindungen • Grundkörper und verschiebbares Druckstück aus hochwertigem Guss • Verschleißfeste, verkupferte Spindel mit Trapezgewinde verhindert das Anhaften von Schweißperlen • Spindelmutter gelenkig gelagert und paßt sich automatisch unterschiedlich starken Werkstücken an • Kräftiger Knebelgriff mit abgerundeten Enden ermöglicht hohe Spannkraft

**Anwendung:** Zum präzisen Halten, Fixieren und Ausrichten im exakt rechten Winkel • Speziell für Arbeiten im Metallbereich, z. B. Schlossereien, Stahlbau, Schweißereien etc.

Art.-Nr.	Durchgang max. mm	Spannweite max. mm	VE
S 319 370	60	2 x 90	1
S 319 371	100	2 x 120	1

