

Werkbankschraubstöcke

Table vices

Werkbankschraubstöcke Typ WBS

Table vices type WBS



- sehr stabile Konstruktion
- Backen aus Hochqualitätsstahl, gehärtet auf 54 HRC \pm 5
- große Ambossfläche
- integrierte Drehplatte \pm 35° mit Positionsschrauben
- Typ T: mit Backen für Rundmaterial
- sturdy design
- jaws made from high-quality steel, hardened to 54 HRC \pm 5
- large anvil
- integrated swivel base \pm 35° with position screws
- type T: with pipe jaws

Typ / Type	Backenbreite / Width of jaws mm	Spannweite / Clamping range mm	Spannkraft / Clamping force daN	kg	Art.-Nr. / Order no.
63	63	55	3500	4	▶ 14-WBS-063
80	80	70	3500	6	▶ 14-WBS-080
100	100	105	3500	12,5	▶ 14-WBS-100
125	125	115	3500	20	▶ 14-WBS-125
125T *	125	115	3500	20	▶ 14-WBS-125T
150	150	125	3500	30	▶ 14-WBS-150
150T *	150	125	3500	30	▶ 14-WBS-150T



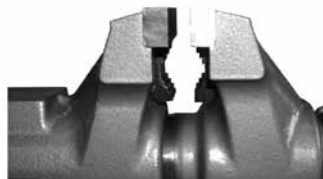
Typ T
Type T

* mit Backen für Rundmaterial
* with pipe jaws



- Schraubstock für große Belastungen
- auf Drehplatte, 360° drehbar
- Ambossfläche 70 x 150 mm
- Backen aus Hochqualitätsstahl, gehärtet auf 52 - 54 HRC
- Typ T: mit Backen für Rundmaterial
- heavy-duty vice
- swivel base, 360° rotatable
- large anvil 70x150 mm
- jaws made from high-quality steel, hardened to 52 - 54 HRC
- type T: with pipe jaws

Typ / Type	Backenbreite / Width of jaws mm	Spannweite / Clamping range mm	Spannkraft / Clamping force daN	kg	Art.-Nr. / Order no.
200	200	200	5500	40	▶ 14-WBS-200
200T	200	200	5500	40	▶ 14-WBS-200T
250 *	250	200	5500	45	▶ 14-WBS-250
250T *	250	200	5500	45	▶ 14-WBS-250T



Typ T
Type T

* mit Backen für Rundmaterial
* with pipe jaws

Teleskophalter für Werkbank-Schraubstöcke

Telescopic holder for table vices



- Teleskophalter passend zu Typ WBS 100, 125, 150
- ermöglicht eine Höhenverstellung des Schraubstockes
- Einstellungsbereich: 0 - 200 mm
- telescopic holder suitable for types WBS 100, 125, 150
- for height adjustment of vices
- range of adjustment: 0 - 200 mm

Typ / Type	Höhenverstellung / Range of adjustment mm	kg	Art.-Nr. / Order no.
TP200	0-200	8,6	▶ 14-TP200