

# Presszange M 18 18 mm



**Artikel-Nr.**  
E461113

**EAN**  
4039976054980

**Gewicht in kg**  
1,95

**Zolltarifnummer**  
82052000

## Produktdetails

bAusführung:

•/b Hochbelastbare Presszangen aus geschmiedetem und bgehärtetem Spezialstahl/b

- Die Presskonturen der Zangen sind bsystemspezifisch/b und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme
- Dadurch einwandfreies systemkonformes und sicheres Pressen
- Antrieb durch Hand-Radialpresse "bREMS Power-Press" /b undb "REMS-Akku-Press"/b oder durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate br/br/bPresszangen für weitere Pressfitting-Systeme,/b z. B. AIRBEL SERTINOX - CO.ES Coesklima - Comap Sudopress CU - Geberit Mepla - HAGE DOMINOX - Harden 2000 POLYPEX 2000 - HITEC Sistema Multistrator - hs-System - IBP-press - Idrosta HENCO-STAR - JUHAtherm - NEU-THERM MEKU-Press-HT - NIROSAN - Multifit - Napi multi NUPI - Nussbaum Optiflex - O.M.T Heizungssystem - Nussbaum Optipress - Pavitherm MULTISTABIL - POLYSAN Presssystem - PRASKI BAVARIA-press-remo - SANHA-Pressfittings - Schlosser Armaturen - SCHÜTZ EHT rOpress - Selecta Pressfitting - Seppelfricke Systemtechnik SST Delphi Press - System PREXTO - THERMOLUTZ - acular/rapid - Valsir PEXAL - ANBO-Uni-Press - Vesca Metaplast - WEFA PLASTIC WEFA-PRESS - ZECCHINI IDROPIN b sowie weitere Abmessungen obenstehender Systeme auf Anfrage/bbr/bPresszangen für weitere Pressfitting-Systeme, /bz. B. AIRBEL SERTINOX - Comap Sudopress CU - Geberit Mepla - Harden 2000 POLYPEX 2000 - HITEC Sistema Multistrator - IBP-press - HENCO-STAR - JUHAtherm - NEU-THERM MEKU-Press-HT - NIROSAN - Multifit - Napi multi NUPI - Nussbaum Optiflex - O.M.T Heizungssystem - Nussbaum Optipress - Pavitherm MULTISTABIL - POLYSAN Presssystem - PRASKI BAVARIA-press-remo - SANHA-Pressfittings - Schlosser Armaturen - SCHÜTZ EHT rOpress - Seppelfricke - Valsir PEXAL - Vesca Metaplast - WEFA PLASTIC WEFA-PRESS - ZECCHINI IDROPIN b sowie weitere Abmessungen obenstehender Systeme auf Anfrage/b

Presszange M 18

Rohr-Ø 18