

Mini – Schraubstock Ryf RMS1 und midi RMS2 étau de précision Ryf mini RMS1 et midi RMS2



mini RMS3
Mini Schraubstock Ryf RMS1
mit Kugelkopf und Ständer

mini RMS3
étau de précision mini
RyfRMS1 avec porte-pièce
magnétique et pied



Modell: mini RMS1
Schraubstocköffnung: 15,5mm
Spanntiefe: 8,5mm
Backenbreite: 14,5mm
Neu: auf Wunsch mit Kunststoffbacken

model: mini RMS1
ouverture max.: 14,5mm
mors d'étau (l x b): 8,5 x 14,5mm
Nouveau: sur option mors en Nylon



Modell: midi RMS2
Schraubstocköffnung: 22,0mm
Spanntiefe: 10,0mm
Backenbreite: 25,0mm

model: midi RMS2
ouverture max.: 22,0mm
mors d'étau (l x b): 10,0 x 25,0mm

Ryf mini/midi Schraubstock Art. No RMS1 / RMS2
Präzisions-Schraubstöckli mit gehärteten Backen aus Werkzeugstahl. Für die Aufnahme von zylindrischen Teile wurden die Stöckli mit 3 Vertikal Prismen sowie einem Horizontalprisma ausgerüstet.

RMS1 mini:

Schraubstocköffnung: 15,5mm, Spanntiefe: 8,5mm, Backenbreite: 14,5mm.

RMS2 midi:

Schraubstocköffnung: 22,0mm, Spanntiefe: 10,0mm, Backenbreite: 25,0mm.

Teile vermessen und kontrollieren mit:

Stereomikroskop, Messmikroskop, 3-D Messmaschinen und Profilprojektoren

Geeignet für: das Aufspannen kleiner Teile Stanzteile, Décolletage-Teile, Bohrer, Fräser, Mikrofräser, Bohrwerkzeuge, Spezialschrauben und Teile aus der Medizinaltechnik.

Mini – étau Ryf no. RMS1 et midi RMS2

Mini/midi étau de précision avec des mors en acier trempé. Utilisable dans différentes positions. 3 vés verticaux et 1 vé horizontal permettent le serrage de pièces cylindriques.

RMS1 mini:

Ouverture max. du mini étau : 15,5mm, mors: 14,5mm x 8,5mm

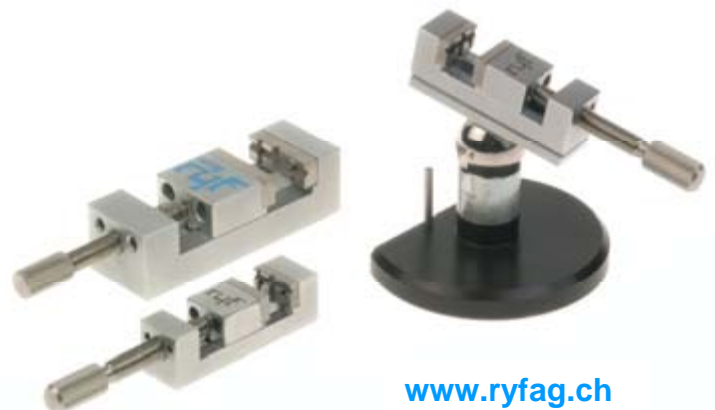
RMS2 midi:

Ouverture max. du mini étau : 22,0mm, mors d'étau: 10,0mm x 25,0mm

mesure et observation visuelle pour:

Idéal pour toutes les opérations de contrôle sur: microscope binoculaire, microscope de mesure, machine 3D et projecteur de profil.

Utilisable pour: Pour le serrage des petites pièces décolletées ou étampées, des fraises, micro-fraises, mèches, vis spéciales et produits médical.
www.ryfag.ch



www.ryfag.ch