

REMS Aquila 3B

Stabile, gut tragbare Rohrbearbeitungsstation mit integriertem Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem 3-Bein-Gestell. Mit praktischer Ablageplatte.

Spannbereich	Ø 10 – 165 mm Ø ½ – 6"
Traglast	≤ 450 kg

REMS Aquila 3B – tragbare Rohrbearbeitungsstation. Rohre sicher spannen bis 6". Überall vor Ort.

Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohrauflage, Werkzeughalterungen, 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10–26 mm, Ø ¾ – ¾", Spannkopf.

Speziell gezahnte Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismaförmig, für sicheres Spannen der Rohre im gesamten Spannbereich. Spezialgehärtet, für lange Lebensdauer.

Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.

Gut zugänglicher Arbeitsbereich vor dem Ketten-Rohrspannstock zum freien Durchschwenken auch langer Werkzeuge.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z.B. zum Trennen, Gewindeschneiden, Biegen, Montieren.

Einstellbarer Spannkopf zum Spannen der Rohrbearbeitungsstation zwischen Decke und Boden, für besonders sicheren Stand.

Bewährtes 3-Bein-Gestell für sicheren Stand, klappbar, für einfaches Aufstellen und leichten Transport.

Praktische Ablageplatte für Werkzeuge und Arbeitsmaterial.

Höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules (Seite 115).

Tragbare Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock



Info



Lieferumfang

REMS Aquila 3B. Rohrbearbeitungsstation mit Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10–165 mm, Ø ½ – 6". Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohrauflage, Werkzeughalterungen, 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren Ø 10–26 mm, Ø ¾ – ¾", Spannkopf. Klappbares 3-Bein-Gestell mit Ablageplatte. Traglast ≤ 450 kg. In Karton.

Art.-Nr.	€
120270R	548,00

REMS Aquila WB

Hochwertiger, robuster Ketten-Rohrspannstock zur Befestigung auf Werkbank. Hervorragende Qualität für lange Lebensdauer.

Spannbereich	Ø 10 – 165 mm Ø ½ – 6"
--------------	---------------------------

REMS Aquila WB – Rohre sicher spannen bis 6".

Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohrauflage, Biegevorrichtung.

Speziell gezahnte Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismaförmig, für sicheres Spannen der Rohre im gesamten Spannbereich. Spezialgehärtet, für lange Lebensdauer.

Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.

Gut zugänglicher Arbeitsbereich vor dem Ketten-Rohrspannstock zum freien Durchschwenken auch langer Werkzeuge.

Besonders geeignet bei der Rohrinstallation, z.B. zum Trennen, Gewindeschneiden, Biegen, Montieren.

Zur Befestigung auf Werkbank. Traglast Werkbank beachten.

Höhenverstellbare Materialauflagen REMS Herkules (Seite 115).

Ketten-Rohrspannstock für Werkbank



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Aquila WB. Hochwertiger Ketten-Rohrspannstock zum Spannen von Rohren, Vollmaterial, Ø 10–165 mm, Ø ½ – 6". Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock mit Doppelspannbacke, Rohrauflage, Biegevorrichtung. Für Werkbank. Im Karton.

Art.-Nr.	€
120250R	322,00

