

Kraftvolle Knebel-Schraubzwinde für vier Anwendungen

Ganzstahl-Schraubzwinde

„4 in 1“

Ihre Vorteile:

- Einfaches Übergreifen von Ecken und Kanten, z. B. an Profilen oder T-Trägern durch den mitgelieferten Zusatzblock
- Optimales Spannen von Rohren oder unregelmäßigen Oberflächen durch die mitgelieferte V-Auflage
- Besonders kraftvoller Spanndruck durch den verschiebbaren Knebelgriff

Eigenschaften:

- Ebenso schnell geeignet für Spreizanwendungen durch das Umkehren der Spannschiene und des Zusatzblockes



Kraftvolles Spannen bei vielen Standardanwendungen



Übergreifen von T- und Doppel-T-Trägern und Profilen



Schneller und einfacher Umbau zur Spreizzwinde



Optimal zum Spannen von Rohren bis 120 mm Durchmesser



Der Zusatzblock ermöglicht das Überschreiten, die V-Auflage das Spannen von Rohren und un-ebenen Oberflächen

Problemlose Außenmontage durch den Entriegelungsknopf

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannweite	Ausladung	Querschnitt Gleitschiene	Max. Spannkraft	VPE
700 760	Ganzstahl-Schraubzwinde „4 in 1“	165 mm	120 mm	22 x 11 mm	455 kg	1
700 762	Ganzstahl-Schraubzwinde „4 in 1“	320 mm	120 mm	25 x 12 mm	550 kg	1
700 763	Ganzstahl-Schraubzwinde „4 in 1“	520 mm	180 mm	25 x 12 mm	360 kg	1
700 768	Zubehör-Set für Ganzstahl-Schraubzwinde V-Auflage für Durchmesser bis 120 mm geeignet					1

Für schnelles und müheloses Spannen mit hohem Druck

Ganzstahl-Hebelzwinge

„4 in 1 Speed“

Ihre Vorteile:

- Besonders schneller Aufbau der Spannung bei gleichzeitig sehr hohem Spanndruck durch den speziell entwickelten Spannmechanismus aus Metall
- Ebenso viele Anwendungen wie bei „4 in 1“ durch die gleiche Ausführung und das mitgelieferte Zubehör
- Schnelles Lösen der Zwinge durch den einfachen Entriegelungshebel

Eigenschaften:

- Speziell entwickelte Hebelzwinge „4 in 1 Speed“ mit besonders einfacher Handhabung für viele Anwendungen
- Starke Haltekraft vermeidet eine Lockerung bei Schwingungen
- Umbau der Spannschiene für Spreizanwendungen in zwei Schritten durchführbar



Durch einfaches Betätigen der Entriegelung lässt sich die Schraubzwinde lösen.



Einfacher Umbau der Spannschiene für Spreizanwendungen in zwei Schritten: Sicherungsknopf drücken und die Schiene lösen.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannweite	Ausladung	Querschnitt Gleitschiene	Max. Spannkraft	VPE
700 765	Ganzstahl-Hebelzwinde „4 in 1“ Speed	165 mm	120 mm	22 x 11 mm	400 kg	1
700 766	Ganzstahl-Hebelzwinde „4 in 1“ Speed	250 mm	120 mm	22 x 11 mm	400 kg	1
700 767	Ganzstahl-Hebelzwinde „4 in 1“ Speed	320 mm	120 mm	26 x 12 mm	500 kg	1
700 768	Zubehör-Set für Ganzstahl-Schraubzwinde V-Auflage für Durchmesser bis 120 mm geeignet					1