Technischer Hinweis

Schnell spannen - zuverlässig fixieren

Kipp

Langlebig und zuverlässig

Noch langlebiger, noch bedienerfreundlicher, noch sicherer. Dieses Entwicklungsziel wurden mit der neuen Generation bestens erreicht. Sie als Anwender werden dies beim ersten Kontakt feststellen: Der neue Schnellspanner ist griffig und solide.

Er lässt sich schnell und trotzdem zuverlässig und sicher bedienen. Hochwertige Materialien sorgen für das nötige Durchhaltevermögen.



Vorteile:

Beeindruckend stabil:

Alle Modelle überstehen mühelos 300.000 Spannzyklen

Langlebig:

Hochwertige Gelenkbuchsen - keine Riefenbildung

Extrem beständig:

Korrosionsfest durch NITROX-OBERFLÄCHE bzw. Edelstahl

Spielend einfach:

Die fixierte Kopfmutter erleichtert die Spindelverstellung

Zuverlässig:

Konstanter Krafteinsatz beim Öffnen und Schließen

Ideal für beengte Platzverhältnisse:

Schlanke Bauform lässt Raum für sichere Bedienung

Optimale Stabilität:

durch konischen Spannarm mit U-Profil

Sicher in der Anwendung:

An glatten Abschlüssen kann sich nichts verfangen

Schnell und flexibel:

Leicht umrüstbar durch umfangreiches Zubehör

Ergonomisch und rutschfest:

Problemlos mit Arbeitshandschuhen zu bedienen

Reflexionsfrei:

Die NITROX-OBERFLÄCHE ist ideal für den Einsatz mit Lasereinrichtungen

Sicher beim Öffnen:

Mehr Freiraum zwischen Spannarm und Griff vermeidet Quetschungen

Hoch kompatibel:

Durch Langlöcher einfach auf vorhandene Bohrungen montierbar

Sicher fixiert und verriegelt mit Sicherheitsverriegelung:

Das innenliegende Verriegelungssystem ist eine komplette Neuentwicklung. Nichts bleibt hängen oder verfängt sich. Die Bedienung ist selbst mit Arbeitshandschuhen einfach.



Funktionsprinzip Sicherheitsverriegelung:

Abb 1:

Verriegelung in geschlossenem Zustand. Gefahrlos zu bedienen durch neuartigen Griff - ohne Klemmstellen und Störkontur



Abb 2:

Innenliegende Stabverriegelung mit automatischer Sicherung. Durch ziehen des Griffes wird die Verriegelung gelöst

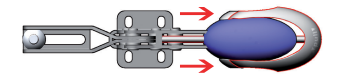


Abb 3

Verriegelung in geöffnetem Zustand. Durch Loslassen des Griffes greift erneut die Sicherheitsverriegelung

