

1048N

Verstellbare Zangen, durchgestecktes Gelenk, Griffe mit Überzug aus rutschfestem PVC

ISO 8976

Die verbesserte Geometrie der Zähne, die einem Induktionshärteprozess unterzogen werden, verleiht der verstellbaren Zange mit durchgestecktem Gelenk 1048N eine präzise, feste, sichere und langanhaltende Greiffähigkeit. Die Wirksamkeit des Grips, die durch die Projektierung eines Kopfprofiles, mit dem die Ergonomie und Funktionalität optimiert werden, verstärkt wird, zeichnet die Polygrip-Zange 1048 N gegenüber den herkömmlichen verstellbaren Zangen auf dem Markt aus. Die Besonderheit des durchgesteckten Gelenks garantiert eine optimale Belastungsfähigkeit und ermöglicht zudem, mit seinen 8 Einstellungen, ein besseres Greifen von Sechsecken und Rohren.

Hauptmerkmale:

- Geometrie der Zähne ausgelegt für ein besseres Greifen von Rohren und Sechsecken: bis zu 60 mm für das Maß von 300 mm
- Höhere Breite/Weite des Kopf-Griff-Winkels für eine bessere Ergonomie
- Griff mit dreieckigem Querschnitt für eine komfortable Abstützfläche
- Modell verstellbar bis zu 8 Positionen
- Schlanke Kopf für den Zugang und das Arbeiten in engstem Raum
- Gehärteter Nagel für eine bessere Verschleißbeständigkeit
- Klemmschutz mindert das Risiko von gequetschten Fingern
- Phosphatierte Oberfläche
- Griffe aus rutschfestem PVC
- Realisiert aus Chrom-Vanadium-Stahl
- Konform mit der Norm DIN ISO 8976

