

Schlüssel UND HEBEISEN

KETTENROHRZANGEN

Die spezielle Kopfform dieser Kettenrohrzange ermöglicht die Betätigung in beide Richtungen. Nachfassen ohne Abnehmen durch Ratschenfunktion. Für Teile fast aller Größen und Formen geeignet.

Nr. 7400 – Kettenrohrzange für 12,7 bis 121 mm Außendurchmesser, (450 Nm) Gewicht 0,9 kg.

Nr. 7401 – Kettenrohrzange für 76 bis 171 mm Außendurchmesser, (900 Nm) Gewicht 2,3 kg.

Nr. 209199 – Ersatzkette mit Stift für Kettenrohrzange Nr. 7400 (406 mm lang).

Nr. 209200 – Ersatzkette mit Stift für Kettenrohrzange Nr. 7401 (610 mm lang).

VERSTELLBARER HAKENSCHLÜSSEL

Für Anwendungen, die einen stufenlos verstellbaren Schlüssel erfordern. Verstellbereich: 38 bis 102 mm. Gesamtlänge des Hebels: 483 mm.

Nr. 885 – Verstellbarer Hakenschlüssel. Gewicht 1,4 kg.

VERSTELLBARE HAKENSCHLÜSSEL

Ersetzen eine Vielzahl nicht-verstellbarer Schlüssel... vielseitig einsetzbar bei der Wartung von Zugmaschinen o.ä. Gesenkgeschmiedete Backen sind in elf verschiedene Positionen zwischen 121 bis 324 mm Außendurchmesser einstellbar. Gesamtlänge des Hebels: 610 mm; Durchmesser: 25,4 mm.

Nr. 7307 – Verstellbarer Hakenschlüssel mit einer Backe, 9,5 mm stark. Gewicht 3,3 kg.

Nr. 7308 – Verstellbarer Hakenschlüssel mit zwei auswechselbaren Backen: 9,5 mm und 19 mm stark. Gewicht 5 kg.

VERSTELLBARER HAKENSCHLÜSSEL, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Extra starke Ausführung. Mit einer 19 mm starken Backe, in elf Positionen zwischen 131 bis 324 mm Außendurchmesser einstellbar. Geschmiedeter Stahl. Länge des Hebels: 654 mm; Hebedurchm.: 33,3 mm.

Nr. 7309 – Verstellbarer Hakenschlüssel, schwere Ausführung. Gewicht 5 kg.

VERSTELLBARER ZAPFENSCHLÜSSEL

Passend für Halteringe an Hydraulikzylindern von Baufahrzeugen (Durchmesser zwischen 51 und 152 mm). Für Bohrungen mit 6,4 mm und 7,9 mm Durchmesser; mit Vierkantloch (3/4 Zoll).

Nr. 1266 – Verstellbarer Zapfenschlüssel. Gewicht 1,4 kg.

Nr. 204928 – Ersatzstift für Nr. 1266.

HEBEISEN

Unsere Winkel-Hebeleisen sind äußerst beliebte und nützliche Werkzeuge. Aufgrund der großen erzeugten Hebelwirkung ist der Kopf für nahezu alle Hubzwecke geeignet. Die lange konische Stange kann auch als Zentrierdorn verwendet werden.

Nr. 7162 – Hebeleisen; 9,5 mm Durchm., 152 mm lang. Gewicht 0,1 kg.

Nr. 7163 – Hebeleisen; 11,1 mm Durchm., 305 mm lang. Gewicht 0,3 kg.

Nr. 7164 – Hebeleisen; 14,3 mm Durchm., 406 mm lang. Gewicht 0,5 kg.

Nr. 7165 – Hebeleisen; 19 mm Durchm., 457 mm lang. Gewicht 1 kg.

BRECHEISEN

Diese robusten Werkzeuge aus legiertem Chromstahl eignen sich hervorragend für allgemeine Hebe- und Hebelanwendungen.

Nr. 7166 – Brecheisen; 15,9 mm Durchm., 457 mm lang. Gewicht 0,6 kg.

Nr. 7167 – Brecheisen; 19 mm Durchm., 610 mm lang. Gewicht 1,1 kg.

Nr. 7168 – Brecheisen; 22,2 mm Durchm., 762 mm lang. Gewicht 1 kg.

BRECHEISEN, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Zwei starke Hebeleisen für schwere Arbeiten. Aus legiertem Chromstahl geschmiedet.

Nr. 7420 – Brecheisen; 22,2 mm Durchm., 1.168 mm lang. Gewicht 3,4 kg.

Nr. 7421 – Brecheisen; 25,4 mm Durchm., 1.372 mm lang. Gewicht 1,9 kg.



HYDRAULIKWERKZEUGE