



441

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ - хромомолибденовая сталь с дополнительной полировкой

Pro
INDUSTRIAL

PINZA UNIVERSALE A LEVA GRANDE EFFETTO - INDUSTRIA - acciaio chrome-molybdenum EXTRA finitura lucida

Cr-Mo
CHROME-MOLYBDENUM POLISHED

HIGH LEVERAGE COMBINATION PLIERS - INDUSTRIAL - chrome-molybdenum EXTRA steel polish finish

Уменьшенное расстояние соединения - меньшее усилие на 45%
 Reduced distance of join - less effort of 45%

Изолированная двухкомпонентная мягкая ручка из резины и ПВХ
 Insulated bicomponent soft handle in rubber-pvc



Резец - Tagliente - Cut 58-63° HRC
Плоскогубцы - Pinza - Plier 43-48° HRC

DIN ISO 5746
 Состав-content:

0441.018 180	5,8 x 10,0	41,0	285	6	011578 000004
0441.020 200	7,0 x 10,5	42,0	320	6	

0441

Универсальные промышленные плоскогубцы MUNDIAL — инструмент для профессионалов и опытных мастеров. Изготовленные из высококачественной хромованадиевой стали с хромированным покрытием, они отличаются исключительной прочностью и коррозионной стойкостью. Комбинация различных функций в одном инструменте позволяет справляться с широким спектром задач: от зажима и изгиба до резки проволоки. Изолированная двухкомпонентная рукоятка из мягкой резины ПВХ обеспечивает надежный и комфортный хват, предотвращая скольжение и снижая вибрацию, а также гарантирует безопасность при работе с электрооборудованием. Благодаря продуманному дизайну и превосходному качеству материалов, эти плоскогубцы станут надежным помощником на долгие годы.

Хромомолибденовая сталь (Cr-Mo) – тип S2

- Хром (Cr) – закаленная сталь
- Молибден (Mo) – Добавляет ударпрочность и износостойкость, устойчивость стали к коррозии во влажной и кислой среде, ко ржавчине
- Самая прочная и самая легкая сталь S2 при меньшем удельном весе среди всех стальных сплавов, широко используются для производства ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО слесарно-монтажного инструмента

Двухкомпонентная мягкая рукоятка из резины ПВХ

- Эргономичная рукоятка обеспечивает надёжный и комфортный хват, минимизируя усталость рук, что важно при длительной работе
- Имеют высокую прочность и износостойкость, хорошо защищающей от царапин и следов