Эргономический дизайн ручек в современном двухкомпонентном дизайне, выполненном из высококачественного пластика. Оптимальная конструкция рукоятки позволяет с удобством работать даже в условиях сильной влаги или грязи. Все материалы очень благоприятны для кожи, при этом обеспечивают изоляцию при экстремальных температурах, высоком напряжении и вибрациях. Устойчивы к влаге, соленой воде, маслам, химикатам и УФ-лучам.



зы 1000В с изолированными ручками

Мощные бокорезы 1000В с изолированными ручками Согласно DIN ISO 5749 A, сделаны из электротехнической стали, с индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 64 HRC (твёрдость по шкале C Роквелла)) для всех видов проводников, включая струнную проволоку.

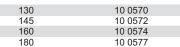


10 0524 160 10 0526 200 10 0528

Бокорезы 1000В

Согласно DIN ISO 5749 В, сделаны из электротехнической стали, с индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 64 HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)) для всех видов проводников, включая струнную проволоку.







Бокорезы 1000В для снятия изоляции

Сделаны из электротехнической стали, с мощными индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 64 HRC (твёрдость по шкале C Роквелла)) для твердых и мягких проводников, а также для проводников средней жесткости, с двумя дополнительными отверстиями для снятия изоляции многопроволочных и моножильных проводников, сечением 1,5мм² и 2,5мм².

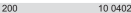




Мощные фронтальные кусачки 1000B Согласно DIN ISO 5748, сделаны из стали, с индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 64 HRC (твёрдость по шкале C Роквелла)) для всех видов проводников, включая струнную проволоку.



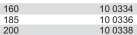




нные пассатижи 1000В

Согласно DIN ISO 5746, изготовленные из специальной инструментальной стали, с мощными индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 64 HRC (твёрдость по шкале C Роквелла)), для всех видов проводников, включая струнную проволоку, с сужающимся к концу зубчатым захватом и зубчатым пазом.







Согласно DIN ISO 5745, с мощными индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 60 HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)), длинные круглые плоскогубцы с зубчатым захватом и зубчатым пазом, подходят для твердых и мягких проводников.









Телефонные плоскогубцы 1000В, загнутые Согласно DIN ISO 5745, с загнутыми под 45° губками, с мощными индукционно-закаленными режущими кромками (прибл. 60 HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)), длинные круглые плоскогубцы с зубчатым захватом и зубчатым пазом, подходят для твердых и мягких проводников







Согласно DIN ISO 5745, с плоскими губками длиной 50 мм, с зубчатым захватом.







Согласно DIN ISO 5745, с круглыми губками длиной 50 мм, с зубчатым захватом









160

200

10 0062

10 0236

10 0238

10 0024



Механические пассатижи 1000В

Для длительного использования. Прямые тупоконечные плоскогубцы

190

10 0082

Тупоконечные плоскогубцы, загнутые под углом 45°

190 10 0086



10 0090 190

Плоскогубцы с широкими губками, загнутыми под углом 45°

190 10 0094





