

Клещи за рязане на кабел Кnipex K7006160 - 160мм VDE 1000V



Клещи за рязане на кабел Кnipex K7006160 - 160мм VDE 1000V

- Диагонален фрез за всестранно използване
- Прецизни режещи ръбове за меки и твърди жила
- Чисто рязане на тънки медни проводници, както и при срез в предната част на челюстите
- Режещи ръбове, допълнително индукционно закалени, твърдост на режещия ръб прил. 62 HRC
- Тесен профил на главата за употреба в затворени, труднодостъпни пространства
- Висококачествен материал и прецизност на изработката за дълъг експлоатационен живот
- Изработени от ванадиева електрическа стомана, кована, многостепенна закалена с масло
- Удължен режещ ръб
- Изолирани ръкохватки
- Подходящи за работа при напрежение до 1000V
- дължина – 160 мм

Характеристики:

- Капацитет на рязане (ф): 4 мм
- Изолация: VDE 1000V
- Дължина: 160 мм
- Тегло: 0.216 кг

- Производител: KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG - Германия