

ПЛОСКОГУБЦІ ЕЛЕКТРОІЗОЛЬОВАНІ DIN ISO



Для захоплення, утримування і різання твердого та м'якого дроту.

- Призначені для роботи з електрообладнанням, що під напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму.
- Високоякісна інструментальна сталь забезпечує надійне захоплення деталей, точний різ і тривалий термін служби.
- Довгі ріжучі кромки дозволяють різати кабель великого перерізу.
- Ергономічна двокомпонентна рукоятка запобігає зісковзуванню інструмента, забезпечує надійну передачу зусилля і створює комфорт в роботі.

Ріжучі кромки: індуктивне гартування

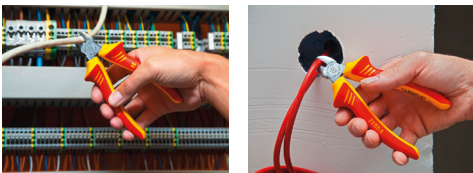
Захоплення овальних заготовок: за допомогою виїмки з зубцями.

З'єднання: внахльст.

Робоча частина: хромована.

L, мм	L, дюйм	Дріт середньої твердості	Твердий дріт	Мідний і алюмінієвий кабель	Арт. №	Уп., шт
170	6 1/4	∅3,1 мм	∅2,0 мм	∅10,0 мм	16 мм ²	1
180	7	∅3,4 мм	∅2,2 мм	∅12,0 мм		
200	8	∅3,8 мм	∅2,5 мм	∅13,0 мм		

БОКОРІЗИ ЕЛЕКТРОІЗОЛЬОВАНІ DIN ISO



Для різання твердого, сталевого і мідного дроту у важкодоступних місцях.

- Призначені для роботи з електрообладнанням під напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму.
- Високоякісна інструментальна сталь забезпечує точний різ і тривалий термін служби.
- Компактна конструкція робочої частини дозволяє працювати у важкодоступних місцях.
- Ергономічна двокомпонентна рукоятка запобігає зісковзуванню інструмента, забезпечує надійну передачу зусилля і створює комфорт в роботі.

Ріжучі кромки: індуктивне гартування

З'єднання: внахльст.

Робоча частина: хромована.

L, мм	L, дюйм	М'який дріт	Дріт середньої твердості	Твердий дріт	Арт. №	Уп., шт
140	5 1/2	∅4,0 мм	∅2,5 мм	∅1,8мм	1	
160	6 1/4		∅2,8 мм	∅2,0 мм		
180	7		∅3,0 мм	∅2,5 мм		