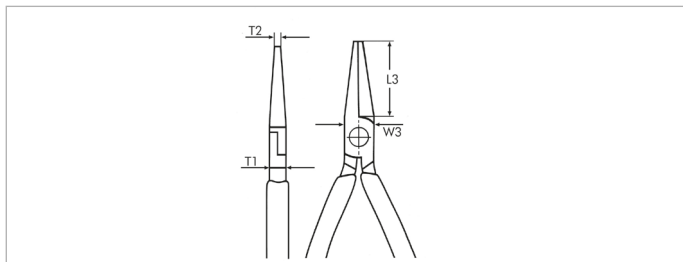


ДОВГОГУБЦІ ЕЛЕКТРО-ІЗОЛЬОВАНІ DIN ISO 5745



Для захоплення, утримання і різання твердого та м'якого проводу.

- Призначені для роботи з електрообладнанням 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.
- Подовжена робоча частина губок дозволяє розвивати високі зусилля згинання.
- Ергономічна двокомпонентна рукоятка запобігає зісковзуванню інструменту, забезпечує надійну передачу зусилля і створює комфорт в роботі.

Ріжучі кромки: індуктивне гарт.

З'єднання: внахльст.

Робоча частина: хромована.

L, мм	L, дюйм	Геометрія губок	Форма	L3, мм	W3, мм	T1, мм	W4, мм	T2, мм	Арт. №	Уп., шт
210	8 1/4			72	17,5	9,5	4	3	0714 01 577	1
210	8 1/4			76	17,5	9,5	4	3	0714 01 578	
160	6 1/2			50	16,5	9	3	2,5	0714 01 579	
160	6 1/2			46	16,5	9	3	2,5	0714 01 596	

04

НОЖИЦІ ЕЛЕКТРО-ІЗОЛЬОВАНІ IES 60900



Для різання електричних мідних і алюмінієвих кабелів.

- Призначені для роботи з електрообладнанням, що під напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму.
- Високоякісна інструментальна сталь забезпечує точний різ і тривалий термін служби.
- Спеціальна конструкція ріжучої кромки забезпечує чистий різ багатожильного і одножильного кабелю без деформації.
- Оптимальна передача зусилля завдяки двоступеневій ріжучій кромці.
- Ергономічна двокомпонентна рукоятка запобігає зісковзуванню інструменту, забезпечує надійну передачу зусилля і створює комфорт в роботі.

Ріжучі кромки: індуктивне гартування для мідного і алюмінієвого кабелю, багатожильних проводів.

З'єднання: гвинтове, регульоване.

Робоча частина: хромована.



L, мм	L, дюйм	Діаметр		Переріз		Арт. №	Уп., шт
160	6 1/4	∅15,0 мм		50 мм ²		0714 01 585¹	1
200	8	∅20,0 мм		70 мм ²		0714 01 586²	