99 Клещи арматурные, клещи для сетки "Рабица" или плетеной сетки



 для скручивания и резания толстой вязальной проволоки из рулона за один рабочий ход: надежно и экономически целесообразно

 клещи арматурные, пользующиеся наибольшим спросом в мире благодаря непревзойденно высокой точности и длительному сроку службы

 сталь инструментальная специальная, закаленная в масле и отпущенная

модель 99 00 220 К12:

▶ с тонкой головкой 12 мм

№ заказа. Код Головка Ручки △ **EAN** Длина ММ 4003773-99 00 200 014393 полированная черненые 235 013273 220 320 250 013280 400 280 014096 405 300 014409 510 99 01 200 021452 полированная 250 черненые 220 021469 340 250 021483 425 280 021490 485 300 014416 555 **99 00 220 K12** 027812 полированная черненые 320

99 Клещи арматурные особой мощности,

с повышенной передачей усилия

99 01 220

DIN ISO 9242







- для скручивания и резания толстой вязальной проволоки из рулона за один рабочий ход: быстро, надежно и экономически целесообразно
- особо удлиненная форма для вязки низко расположенных монтажных конструкций
- ▶ режущая способность: вязальная проволока до Ø 4.5 мм
- особо высокая режущая способность при меньшем затрачиваемом усилии благодаря улучшенной передаче усилия: облегчение работы
- устранение отскока конца вязальной проволоки после ее разрезания: снижение нагрузок на руку
- сталь инструментальная специальная, закаленная в масле и отпущенная

Special

Клещи арматурные KNIPEX особой мощности обеспечивают существенно более высокую режущую способность, а также устранение отскока конца вязальной проволоки после ее разрезания - два эргономически ценных достоинства этих клещей.

27% экономии усилий

Чтобы разрезать вязальную проволоку Ø 3,0 мм арматурными клещами особой мощности, нужно усилие лишь в 300 Нм (30,0 кг) в противоположность усилию в 412 Нм (41,2 кг), если применять обычные арматурные клещи равной длины.



Быстрое, удобное скручивание и резание вязальной проволоки

№ заказа.	Код	Головка	Ширина	Ручки	Диапаз	Диапазон 🖧	
Длина	EAN	<u>'</u>	головки	•	' •		
MM	4003773-		MM		ø MM	г	
99 10 300	022398	полированная	25	черненые	4,5	475	
99 11 300	023210	полированная	25	с пластмассовыми чехлами	4,5	510	
99 14 300	028116	никелированна	я 25	никелированные	4,5	475	