

KNIPEX Cobra® VDE Прецизни водопроводни клещи, изолирани
DIN ISO 8976



87 26 250

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, VDE проверени

IEC 60900 DIN EN 60900



87 26 250 T

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, VDE проверени, с вградена изолирана закрепваща халка за поставяне на защита срещу падане

IEC 60900 DIN EN 60900



- [Описание](#)
- [Специален](#)
- [Приложение](#)
- Настройка само с приплъзване на ръкохватката: бърз и сигурен инструмент
- Отваряне с натискане на бутона, встрани от детайла
- Фина настройка за оптимално приспособяване към различни размери на детайлите и удобна за ръката настройка на ръкохватките
- Лесен достъп до детайла поради компактни челюсти и шарнир
- Самозатягащи челюсти не приплъзват на детайла спестяват сила при работа
- Челюсти с високо закалени зъби, степен на закалка 61 HRC: сигурен хват, висока износоустойчивост
- Проходящ шарнир за стабилен ход на ръкохватките
- Без риск за наранявания
- Хром-ванадиева електростомана, кована, многократно закалена в масло

Модел 87 26 250 T :

- Клещи с вградена изолирана закрепваща халка за поставяне на защита срещу падане






Процесът на настройка за адаптиране към детайла се осъществява с KNIPEX Cobra® VDE сигурно и лесно: поставете отворените клещи с горната челюст към детайла, плъзнете клещите, готово!



Устройство за бързо настройване върху детайла без натискане на бутон



Просто плъзнете клещите!

Артикулен номер	EAN 4003773-		 Ø mm	 mm	Позиции на реглаж	 mm	 g
87 26 250	081517	2	50	46	24	250	340
87 26 250 T	054566	2	50	46	24	250	397

Запазено право за технически изменения и несъответствия

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com