

## Narzędzia do zaciskania SDE od TE Connectivity



**Nowość w naszym portfolio.**



### Autoryzowany Dystrybutor.

- Wszechstronność dzięki wkładkom SDE
- Łatwa wymiana wkładek matrycowych
- Górna, zaokrąglona szczęką zwiększa stabilność
- Ergonomiczna obsługa
- Większa siła nacisku dzięki dłuższej rękojeści
- Zaciskanie luźnych styków
- Rama o działaniu zapadkowym

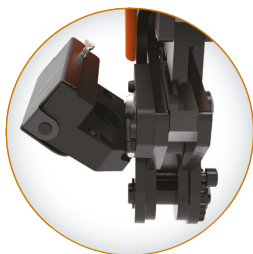


# Nasze portfolio - sprawdzona jakość.

## Narzędzia SDE CRIMP od TE Connectivity

Nowy innowacyjny system narzędzi ręcznych SDE CRIMP firmy TE Connectivity wyróżnia się jeszcze bardziej wytrzymałą konstrukcją i modułową platformą matryc. Narzędzia znajdują zastosowanie w takich dziedzinach jak przemysł, motoryzacja, transport przemysłowy i handlowy, AGD czy energetyka.

System SDE CRIMP już wkrótce niemal całkowicie zastąpi dotychczasowy system ERGO CRIMP. Szczypce zaciskowe posiadają dwukomponentową rękojeść zapewniającą lepszą ergonomię i zwiększoną dźwignię dzięki dłuższej rękojeści. Siła uchwytu może być również indywidualnie regulowana. Wkładki matrycy można łatwo wymienić za pomocą prostego systemu śrub i kołków. W zależności od modelu, niektóre szczypce posiadają również lokalizator flipów.



Zestawy matryc SDE uzupełniają wszechstronność narzędzia poprzez wbudowanie standardowego lokalizatora (pokazany poniżej) lub lokalizatora typu flip (pokazany po lewej stronie) do umieszczania zacisków i kontroli szczotki drucianej. Dostępne tylko w wybranych modelach

Zaokrąglona konstrukcja górnej szczęki została zaprojektowana dla zwiększenia wytrzymałości i równomiernego rozkładu siły.

Zestawy matryc są łatwo wymieniane za pomocą prostego systemu śrub i kołków.

Modułowy system SDE umożliwia szybką wymianę matryc z ręcznych na wspomaganie elektrycznie.

Ramka z mechanizmem zapadkowym redukuje problemy jakościowe związane z niedokręcaniem poprzez nie zwalnianie zacisku do momentu zakończenia cyklu zaciskania.

Bi-materiałowe uchwyty zapewniają lepszą kontrolę i ergonomię przy powtarzalnym zaciskaniu.

Dłuższa konstrukcja rękojeści zapewnia większą dźwignię, redukując ilość wymaganej siły operatora.

Siła uchwytu może być regulowana w celu zwiększenia komfortu pracy operatora podczas zaciskania różnych końcówek.

