

SDE Crimp-Werkzeuge von TE Connectivity



Neu im Portfolio.



Autorisierter Distributor.

- Vielseitigkeit durch die SDE-Einsätze
- Matrizeneinsätze einfach wechselbar
- Die obere, abgerundete Backe erhöht die Festigkeit
- Optimierte Kraftverteilung
- Ergonomisch in der Handhabung
- Größere Hebelwirkung durch längeren Griff
- Crimpen von losen Kontakten
- Rahmen mit Zwangssperre

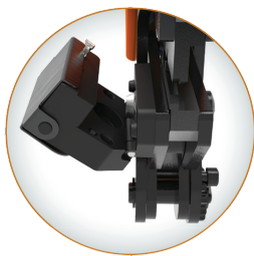


Unser Portfolio - geprüfte Qualität.

SDE CRIMP-Werkzeuge von TE Connectivity

Das neue innovative Handwerkzeugsystem SDE CRIMP von TE Connectivity besticht durch ein noch robusteres Design und die modulare Matrizenplattform. Die Werkzeuge werden u.a. in den Bereichen Industrie, Kraftfahrzeuge, industrieller und kommerzieller Transport, Haushaltsgeräte oder Energie verwendet.

Das SDE CRIMP System wird in Kürze das bisherige System ERGOCRIMP nahezu vollständig ablösen. Die Crimpzange hat einen Zwei-Komponenten-Griff für eine bessere Ergonomie und eine höhere Hebelwirkung durch den längeren Griff. Zudem kann die Griffkraft individuell angepasst werden. Die Matrizeninserts können durch ein einfaches Schrauben- und Stiftsystem leicht ausgewechselt werden. Modellabhängig haben manche Zangen auch eine Kippaufnahme.



SDE-Matrizeninserts runden die Vielseitigkeit des Werkzeugs ab, indem sie eine Standardaufnahme (unten abgebildet) oder eine Kippaufnahme (links abgebildet) für die Kontaktplatzierung und die Steuerung der Drahtbürste enthalten. (Nur bei ausgewählten Modellen verfügbar.)

Abgerundete Konstruktion der oberen Halterung für höhere Festigkeit und gleichmäßige Kraftverteilung.

Die Matrizeninserts sind durch ein einfaches Schrauben- und Stiftsystem leicht auswechselbar.

Das modulare SDE-System ermöglicht einen schnellen Matrizenwechsel. Auch vom manuellen auf ein elektrisch unterstütztes Werkzeug.

Ein fest definierter Ratschen-Aktionsrahmen reduziert Qualitätsprobleme durch Unter- und Übercrimpung, indem der Kontakt erst nach Abschluss des Crimpzyklus freigegeben wird.

Zwei-Komponentengriffe bieten bessere Kontrolle und Ergonomie für eine hohe Leistung bei wiederholten Crimpvorgängen.

Ein länger gestalteter Griff sorgt für bessere Hebelwirkung und reduziert den Kraftaufwand für den Bediener.

Für einen verbesserten Bedienerkomfort kann die Griffkraft beim Crimpen verschiedener Kontakte angepasst werden.

