# Utensile manuale per fascette in acciaio serie MBT, MLT e AMT

## HDT16 per fascette fino a 16,0 mm di larghezza

L'utensile manuale HDT16 è stato progettato per installare le fascette in acciaio inox ad alta tenuta in settori quali le costruzioni navali, piattaforme petrolifere, impianti petrolchimici, miniere e trasporti di massa. L'utensile può essere facilmente adattato all'installazione di fascette delle serie MBT, MLT e AMT con larghezza massima 16 mm.

#### Caratteristiche del prodotto

- Utilizzo con fascette in acciaio inox della serie MBT, MLT e AMT
- Facile regolazione dell'impugnatura per assicurare la posizione più ergonomica per l'operatore
- Il meccanismo di taglio integrato garantisce un taglio a filo e finiture sempre professionali
- Lo strumento ideale per ottenere una perfetta installazione delle fascette MBT, MLT e AMT



HDT16.

ARTICOLO	Larghezza max fascetta	Spessore max fascetta	Peso	UNS
HDT16	16,0	0,8	0,78 kg	110-40000

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

# Utensile manuale per fascette in acciaio serie MBT KST-STG200 fino a 12,3 mm di larghezza

L'utensile manuale KST-STG200 è stato progettato per installare le fascette in acciaio inox in un ampio range di settori quali le costruzioni navali, piattaforme petrolifere, impianti petrolchimici e il trasporto di massa. L'utensile è semplice da maneggiare e con una tensionatura più affidabile di una semplice tensionatura manuale.

### Caratteristiche del prodotto

- · Utensile in metallo resistente
- La forza di tensionamento è controllata dall'operatore
- La coda della fascetta viene tagliata azionando l'apposita leva



KST-STG200.

ARTICOLO	Larghezza max fascetta	Spessore max fascetta	Peso	UNS
KST-STG200	12,3	0,3	0,562 kg	110-09950

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche