

tenditore per nastro acciaio inox



il tenditore per **nastri** in acciaio inox **tfi 05** è stato progettato per installare le **fascette** in acciaio inox in un ampio range di settori quali le costruzioni navali, piattaforme petrolifere, impianti petrolchimici. l'utensile è semplice da maneggiare e con una tensionatura più affidabile di una semplice tensionatura manuale. adatto per tendere il nastro attorno a qualsiasi tubo o profilo, al fissaggio di insegne o segnali stradali, per lavori di costruzione e cantieri.

mod. tfi 05

tenditore mobile per la trazione, applicazione e taglio dei nastri di acciaio inox di larghezza fino a 12,3 mm.

utensile compatto, leggero a cricchetto con taglierina integrata. **da utilizzare con il nastri serie leggera e fascette per cavi:** ideale per installare le fascette con bloccaggio a sfera. utile in aree ristrette con minimo accesso

caratteristiche: prodotto in metallo resistente / la forza di tensionamento è controllata dall'operatore / la parte in eccesso della fascetta viene tagliata azionando l'apposita leva / **larghezza** max nastro: 12,3 mm / **spessore** max nastro: 0,38 mm / **tensionamento:** a cricchetto / **leva di taglio:** incorporata / **peso:** 0,562 kg.

joint system®

via volvera 123
10090 bruino italy
t +39 011 95 72 954
f +39 011 90 84 294
p.iva / c.f.07038280017

info@jointsystem.com