

KNIPLEX Pinze per fascette stringitubo autoserranti

In acciaio speciale, forgiato e temperato a olio

Adatte per il serraggio semplice e sicuro delle fascette a 1 e 2 orecchie



(sistema Oetiker o simile) utilizzate su tubi di piccolo diametro come p.es. impianti di aria compressa, sistemi di raffreddamento motore, climatizzatori e tubi carburante

Non danneggiano il punto nel quale si esercita pressione sulla fascetta

Testa affusolata ideale per spazi di difficile accesso

Lunghezza totale 220 mm

C 3263/37 - Con ganaschia laterale

Codice C 3263 3600	C 3263/36	Cad. €		1
Codice C 3263 3700	C 3263/37	Cad. €		1



C 3263/36



C 3263/37 - Con ganaschia laterale

C 0

HAZET Pinze per bloccare flussi nei tubi

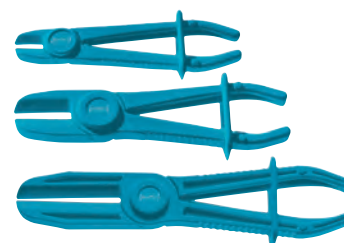
In resina sintetica, con anello di tenuta

Particolarmente adatte per il bloccaggio di condutture flessibili **senza gabbia metallica**, (p.es.: tubi per riscaldamento, tubi passaggio benzina, tubi di raffreddamento, ecc.)

Serie di 3 pinze

Per tubi fino a Ø 15 - 30 - 60 mm

Codice C 3263 1400	C 3263/14	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	---	---



HAZET Copertina di protezione

Impermeabile, resistente a olii e grassi

Parte posteriore rivestita con materiale antiscivolo

per proteggere la carrozzeria da graffi e danni accidentali

Aderisce su tutte le superfici (alluminio, acciaio, vetroresina)

anche in posizione verticale

Frontale in nylon di facile pulizia

Lavabile a 40°C

Risponde ai requisiti di sicurezza di infiammabilità secondo gli standard British e USA Fed 302

Dimensioni 890x500 mm

Codice C 3264 0000	C 3264	Cad. €		1
--------------------	---------------	--------	---	---



Telecamere d'ispezione

Strumenti adatti per l'**esecuzione di ispezioni e diagnosi visive** in zone di difficile accesso

come quadri elettrici, condutture,

cavità in pareti, macchine utensili, per autofficine, elettrauto, installatori, manutentori vari, ecc.

Adatte per la documentazione professionale tramite la registrazione di video e/o foto



Cavo flessibile da 1 m con micro obiettivo Ø 4,9 mm e luce a LED potenziata

Con interruttore per ruotare l'inquadratura da 90° a 0°

Ampio monitor **TFT LCD a colori da 3,5"** ad alta risoluzione


Visione immediata di foto e filmati - Formato file: JPEG (foto), MPEG4 (video)

Risoluzione: immagini 640x480, video 30 FPS

Attacco sonda migliorato con possibilità opzionale di utilizzo di vecchie e aggiuntive sonde

Alimentazione tramite 4 batterie AA da 1,5V (incluse) - Dimensioni telecamera 275x123x55 mm

Fornita in valigetta di plastica con scheda SD da 4 GB e gancio con magneti per appendere

Codice H 5427 0000	H 5427	Cad. €		1
--------------------	---------------	--------	---	---



Interruttore per ruotare l'inquadratura da 90° a 0°

H 9 → pag. 712


Strumenti prova circuiti per autoveicoli

ABC Tools - Strumento prova circuiti per autoveicoli

Per tensioni da 6÷24V

Corpo in ottone, con ago per la perforazione dei rivestimenti isolati dei cavi

Completo di lampadina, cavo e morsetto - Cappuccio filettato di protezione

Codice A 1506 3000	A 1506/3	Cad. €		10
--------------------	-----------------	--------	---	----



A 1 → pag. 32