

KNIPEX Pinze per fascette stringitubo "Oetiker" autoserranti

In acciaio speciale forgiato

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 di compressione laterale

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



C 3263/37 - Con ganaschia laterale

C
O

HAZET Pinze per bloccare flussi nei tubi

In resina sintetica, con anello di tenuta

Particolarmente adatte per il bloccaggio di condutture

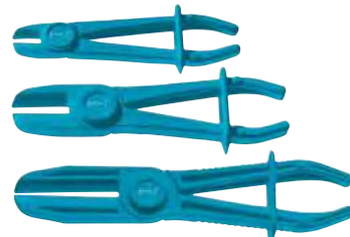
flessibili **senza gabbia metallica**, (p.es.: tubi per

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
--------------------	---------------	--------	--	---

H 9 → pag. 726



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

AMPROBE Tester per stazioni di ricarica di veicoli elettrici

Adatto per eseguire test di sicurezza, verificare la funzionalità e ricerca guasti sulle stazioni

di ricarica con modalità 3 per carica AC, simulando la presenza di un veicolo elettrico

Funzioni: pre-test PE per testare il conduttore PE per verificare l'eventuale presenza di una pericolosa

tensione verso massa, **stato PP** per simulare varie capacità di corrente dei cavi di ricarica, **stato CP** per

simulare vari stati di carica, simulazione di **errore CP "E"**, simulazione di **errore PE** (guasto messa a terra)

Con connettori EV per tipo 2 e tipo 1

Terminali di misurazione L1, L2, L3, N e PE per collegare un dispositivo di prova (p.es. un tester di

installazione) per eseguire test di sicurezza e funzionali

Terminali di uscita del segnale CP per controllare la comunicazione tra adattatore (veicolo elettrico

simulato) e stazione di ricarica

Indicazione di fase separata tramite 3 spie a LED per un facile controllo della presenza della tensione

Con presa di corrente per collegare un carico esterno e verificare se il contatore di energia elettrica

funziona correttamente - Dimensioni 110x220x45 mm - Peso 1 kg

Fornito con adattatore di prova, cavo di prova per stazione di ricarica EV tipo 2 con presa o cavo fisso

con connettore del veicolo e custodia da trasporto morbida

Codice H 5428 0000	H 5428	Cad. €		1
--------------------	---------------	--------	--	---

H 9 → pag. 726



IEC/EN 61010-1:2010 - 61010-2-030:2010

Strumenti prova circuiti per autoveicoli → A 1 pag. 32

