

Usag presenta in anteprima assoluta la nuova prolunga a catena 236 K, un prodotto unico sul mercato. USAG è infatti la prima azienda ad aver applicato la trasmissione a catena su un utensile manuale, ottenendo un prodotto robusto e compatto che permetterà all'utilizzatore di velocizzare ancor più il suo lavoro.

La nuova prolunga a catena 236 K serve per facilitare le manovre di avvitatura e svitatura in ambiti di scarsa accessibilità, permettendo di raggiungere posti con poca possibilità di manovra. Trova applicazione sia in ambito Automotive che Industria e può essere usata sia con un cricchetto manuale che con un avvitatore pneumatico. Se usata con un cricchetto, non solo garantisce un maggior spazio di manovra ma moltiplica i giri in uscita fino a 1,6 volte. Se usata con un avvitatore pneumatico - come ad esempio il modello Usag 943 PC1 - permette di effettuare interventi in spazi ristretti aumentandone la frequenza degli impulsi al minuto del 20%.

Il corpo della prolunga a catena è in alluminio con un attacco quadro femmina e un attacco quadro maschio. Le dimensioni sono molto ridotte: la testa è alta 39mm, come un cricchetto da 1/2" ed è questo il plus che permette la massima accessibilità.

Il rapporto di trasmissione è basato su un sistema corona-pignone. Nella parte della corona viene inserito il cricchetto o l'avvitatore mentre la parte del pignone garantisce più giri in uscita. La nuova prolunga a catena 236 K è presentata in anteprima nella SuperOfferta Usag 2019 Edizione 1 - la pubblicazione semestrale che propone i migliori utensili USAG a prezzi vantaggiosi. È disponibile nella versione da 1/2" e 1/4" completa anche di assortimenti in pratiche cassette modulari con bussole esagonali, bussole esagonali macchina, cricchetto, accessori e inserti. Per maggiori informazioni consultate il sito web [www.usag.it](http://www.usag.it), la nuova APP per tablet iOS e Android. Per rimanere aggiornati in tempo reale sulle novità seguite USAG anche sui Social Network dedicati all'azienda (Facebook e YouTube).





© riproduzione riservata  
pubblicato il 5 / 03 / 2019