



c iwiTools

Outillages pour chaînes à rouleaux et chaînes à mailles jointives

Utensili per il taglio delle catene a rulli e flyer

Extracteur d'axe JWIS

Macchina per estrazione perni JWIS

L'extracteur d'axe iwis facilite le démontage des chaînes à rouleaux selon ISO 606 (DIN 8187/8188) et les normes usine et constitue une aide précieuse pour les travaux d'atelier.

L'extracteur d'axe peut être fixé dans un étau ou vissé sur un établi. Le montage de celui-ci sur le bord avant de l'établi permet la rotation complète du levier manuel. Des surfaces d'appui à gauche et à droite facilitent la manipulation de chaînes assez longues.

Le plateau pivotant comporte 5 jeux d'inserts d'extraction portant les tailles de chaînes pour lesquelles ils sont conçus. Une fois qu'il est correctement réglé, il permet de démonter des chaînes à axes lisses et à axes épaulés.

Les types de chaînes suivants peuvent être démontés à l'aide de l'extracteur d'axe

- 06B bis 12B
- 08A bis 12A

La macchina di estrazione dei perni della iwis permette di tagliare catene a rulli conformi a ISO 606 e agli standard aziendali ed è molto utile per l'utilizzo in officina.

La macchina di estrazione dei perni può essere serrata in una morsa oppure fissata con delle viti su un banco di lavoro. Il posizionamento sul bordo anteriore del banco garantisce uno spazio di rotazione completo della leva manuale. Le superfici di appoggio a sinistra e a destra facilitano la movimentazione quando si utilizzano catene più lunghe.

Sul piatto portautensili girevole si trovano 5 kit di utensili di espulsione pezzi contrassegnati con le dimensioni delle catene. Con la corretta impostazione si possono tagliare le catene con perni cilindrici o a spalletta.

I seguenti tipi di catene possono essere tagliate con questa macchina:

- da 06B a 12B
- da 08A a 12A



Extracteur d'axe universel H

Estrattore di perni universale H

	Type Tipo	Pas Passo	Chaînes à rouleaux Catene a rulli
	CT 101	1/4" - 3/4"	05B-1 - 12B-1, ANSI 25-1 - 60-1
	CT 102	3/4" - 1 1/4"	12B-1 - 20B-1, ANSI 60-1 - 100-1
	CT 103	1 1/4" - 2 1/4"	20B-1 - 32B-1, ANSI 100-1 - 180-1

La pince de l'outil est engagée sur le maillon intérieur de la chaîne et l'axe est extrait de la plaque extérieure.

Le catene vengono afferrate con la pinza dell'utensile sulla maglia interna e il perno viene pressato singolarmente attraverso la piastra esterna.



10

iwis.de/ELITE 135