

ISTRUZIONI PER L'USO E LA SICUREZZA

Gli utensili possono essere utilizzati solo per lo scopo a cui sono destinati, nelle condizioni e nei limiti d'impiego previsti.

- 

Controllare regolarmente lo stato dell'utensile e sostituire le parti danneggiate o usurate.
- 

Tenere sempre pulite e ben oliate le filettature delle viti e delle traverse.
- 

Prima dell'uso, informarsi sul corretto utilizzo dell'attrezzo di estrazione da utilizzare, tenendo conto delle necessarie misure di sicurezza.
- 

In caso della ben che minima incertezza su uno dei punti di cui sopra, si consiglia di chiedere chiarimenti per l'uso (+49 2103 9754-300).
- 

Prima dell'utilizzo, accertarsi che il dispositivo di estrazione sia in perfette condizioni.
- 

Controllare il corretto montaggio dell'utensile e monitorare le forze che si verificano durante il processo di estrazione.
- 

Non superare mai i valori di carico specificati per l'utensile. Controllare l'applicazione della forza di estrazione sul meccanismo. Nel caso di utensili per l'estrazione, mediante l'utilizzo di una chiave dinamometrica e, nel caso di utensili a estrazione idraulica azionati da pompa, mediante un manometro.
- 

Indossare sempre dispositivi di protezione individuale adeguati, compresi occhiali protettivi.
- 

Avvolgere sempre l'utensile per estrazione e il pezzo da estrarre con un telo protettivo per proteggerli dal potenziale improvviso distacco durante le operazioni di estrazione.
- 

In caso di sovraccarico, rigidità, ecc., il processo di estrazione deve essere interrotto e si deve utilizzare una versione più grande della serie corrispondente.
- 

Non utilizzare una vite a percussione/a impatto elettrica o pneumatica per l'azionamento di utensili per l'estrazione.
- 

Non utilizzare prolunghe per aumentare la forza dinamometrica trasmessa.
- 

Non apportare modifiche ai prodotti.
- 

Poiché l'acciaio modifica le sue proprietà di resistenza sotto l'effetto del calore, evitare il riscaldamento degli attrezzi di estrazione a contatto con parti da estrarre eventualmente calde.

TECNOLOGIA

- 

ARMLOCK
Le griffe a croce garantiscono la massima stabilità della sospensione delle griffe di estrazione nel pattino di scorrimento.
- 

AUTOGRIP
Serraggio e autocentraggio delle griffe di estrazione.
- 

EASYSCREW
Rotazione facile, grazie alla ridotta resistenza all'attrito dovuta al cuscinetto reggispinta incorporato.
- 

GLIDE & FIX
Particolarmente facile e veloce lo spostamento delle griffe di estrazione sulla traversa, grazie ad una geometria ottimizzata.
- 

IDRAULICA
Utensili per estrazione con funzione idraulica.
- 

LIGHTSHIFT
Griffe di estrazione scorrevoli e autobloccanti con rondella elastica interna.
- 

PULLBACK
Ritorno automatico della punta di demolizione mediante vite di azionamento.
- 

PULLPO
Aggancio sicuro e semplice e autotensionamento a leva delle griffe di estrazione, grazie alla speciale forma a traversa.
- 

PUSH-TO-UNLOCK
Fissaggio rapido e di facile smontaggio, grazie al sistema di sbloccaggio.
- 

QUICK-ADJUST
Le zigrinature permettono di sganciare e spostare rapidamente le griffe sulla traversa, senza l'uso di attrezzi.
- 

SELFLOCK
Il serraggio centrale delle griffe di estrazione per mezzo di una vite d'arresto impedisce che i ganci si muovano o scivolino.
- 

SWITCH
Adattamento ottimale della vite all'albero con punta della vite su due lati.
- 

WAVESPRING
Risparmio del 50% di spazio e design compatto a zero manutenzione, grazie all'innovativa tecnologia a rondelle.

