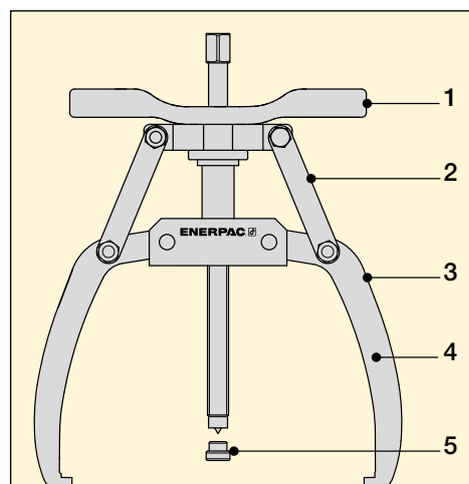


▼ Estrattori meccanici a griffe con bloccaggio a 2 e 3 ganasce



- **Montaggio rapido e facile su un'ampia gamma di applicazioni**
- **Le ganasce con meccanismo di blocco offrono una presa sicura garantendo affidabilità e facilità di utilizzo**
- **Grazie al movimento sincronizzato delle ganasce l'intera operazione di estrazione può essere eseguita da un unico operatore**
- **Disponibile in versioni a 2 e 3 ganasce.**

▼ Estrattori Lock-Grip – La soluzione facile, sicura e conveniente per rimuovere particolari calettati.



1. La pratica impugnatura di regolazione facilita il posizionamento delle ganasce sull'applicazione e aumenta la velocità di lavoro.
2. Il meccanismo di bloccaggio evita lo scivolamento delle ganasce dell'estrattore dall'applicazione durante l'operazione.
3. La maggiore ampiezza dell'apertura nella sezione superiore delle ganasce ne consente l'utilizzo anche su oggetti di maggiore spessore.
4. Il movimento sincronizzato delle ganasce ne aumenta la facilità d'uso, consentendo ad un unico operatore di installare l'utensile e di eseguire l'operazione di estrazione.
5. Il protettore della punta contribuisce a prevenire i danni al mandrino in caso di rimozione contro una superficie piatta.

Estrattori meccanici a griffe con bloccaggio



Estrattori a griffe con bloccaggio, serie LGM

Gli estrattori della serie LGM sono la soluzione ideale per la rimozione di ruote, ingranaggi, cuscinetti e altri particolari calettati analoghi di piccole o medie dimensioni. Il sistema di chiusura autocentrante dell'estrattore consente il movimento sincronizzato di tutte le ganasce, permettendo ad un unico operatore

di installare l'estrattore e di eseguire l'operazione. Ruotando l'impugnatura, le ganasce vengono bloccate sull'applicazione, consentendo al particolare desiderato di essere estratto senza ostacoli ruotando il mandrino.

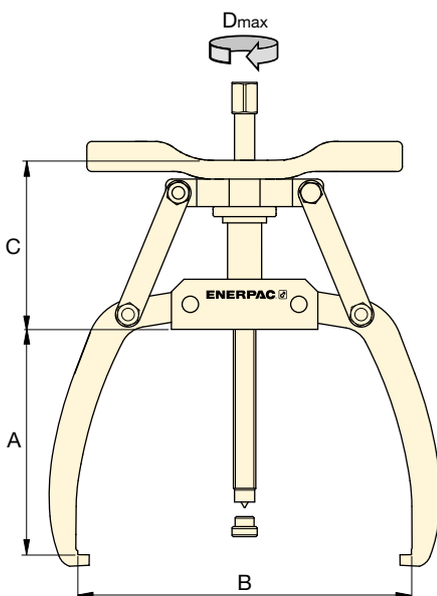
Serie LGM



Forza dell'estrattore:
3 - 40 ton

Massima profondità di azione:
102 - 335 mm

Massima apertura:
132 - 635 mm



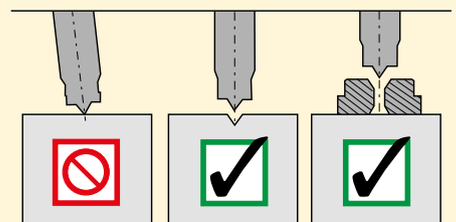
IMPORTANTE!

Durante l'uso degli estrattori, indossare sempre occhiali e guanti di protezione.



Protettore della punta

È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO utilizzare gli estrattori della serie LGM con un protettore della punta, se l'estremità dell'albero non prevede un foro di centratura. Un protettore della punta è incluso in ogni estrattore.



▼ TABELLA DI SELEZIONE

Modello estrattore	Dimensioni (mm)				Numero di ganasce	Forza dell'estrattore US ton (kN)	Coppia massima Dmax (Nm)	Peso (kg)	Modello ricambio protettore della punta
	Massima profondità di azione A	Diametro apertura minimo B	Diametro apertura massimo B	C					
LGM203	102	28	132	60	2	3 (27)	41	1,7	SGM0404
LGM305	102	28	132	60	3	5 (45)	68	2,1	
LGM204	142	30	186	90	2	4 (36)	68	2,5	
LGM306	142	30	186	90	3	6 (49)	100	3,1	
LGM207	177	35	260	134	2	7 (62)	117	4,9	SGM0704
LGM308	177	35	260	134	3	8 (71)	134	6,9	
LGM211	215	84	300	126	2	11 (98)	203	6,7	
LGM318	215	110	390	140	3	18 (160)	332	9,9	
LGM324	265	90	460	140	3	24 (214)	443	13,9	LGH14K6
LGM340	335	100	635	210	3	40 (356)	996	36,0	LGH24K6