



Extractores

Extractor de 3 garras 4542



- ▶ Extractor: 2 garras
- ▶ Acabado: Galvanizado, husillo templado por inducción para 4532-C,D,E,F,G y H
- ▶ Garras y soportes forjados
- ▶ Material: Acero especial

	
20-150	85
40-220	130

Extractor universal de dos garras 4532



- ▶ Extractor: 2 garras
- ▶ Acabado: Galvanizado, husillo templado por inducción para 4532-C,D,E,F,G y H
- ▶ Garras y soportes forjados
- ▶ Material: Acero especial
- ▶ Invertiendo las garras, el extractor puede utilizarse como interior o exterior
- ▶ Sus grandes superficies de agarre ofrecen muchas ventajas, a la hora de retirar rápida y cuidadosamente poleas, engranajes, rodamientos, etc.
- ▶ Las garras permanecen siempre en posición paralela

mm	L
25-80/70-130	100
25-80/70-130	200
25-130/80-130	100
25-130/80-180	200
50-160/105-220	150
50-160/105-220	300

mm	L
60-200/120-170	150
80-250/160-330	200
80-350/160-420	200
110-520/195-600	200
170-640/260-715	225

Formones

Formones ERGO™

434

- ▶ Mango cómodo 2 componentes
- ▶ Agarre excelente
- ▶ Hoja desbastada precisa
- ▶ Endurecido, templado y pulido


 6/8/10/12/14/15/16/
 18/20/22/25/28/30/3
 2/35/38


Formones mango de madera

425


4/6/8/10/12/14/15/16/18/20/22/24/25/26/28/30/32/35/38/40



- ▶ Mango de madera de haya de color rojo, con casquillo de acero para evitar que se fisure al golpearlo
- ▶ Hojas de acero de alta calidad con alma roscada
- ▶ Los formones tienen un diseño de bisel completo, lo que significa que todos los lados de la hoja están biselados hasta cerca de la mitad del espesor de la misma
- ▶ Rectificado y listo para usar
- ▶ Un lado plano en el mango evita que el formón ruede y se caiga del banco de trabajo
- ▶ Se sirve con un protector en la punta