

Rascador de pintura

Características: con hojas de metal duro y mango ergonómico de plástico de 2 componentes. Completo con hoja. Alojamiento delgado de hoja para aplicaciones en lugares estrechos. Modelo de 65 mm con mango para dos manos para una mayor transmisión de fuerza.

Aplicación: para rasar pintura, cola, barniz y corrosión de la superficie correspondiente, p. ej., madera, metal, hormigón.

Anchura de varilla mm	6720 €	Ref.
25	31,28	...0025
50	30,70	...0050
65	44,10	...0065

(W105)

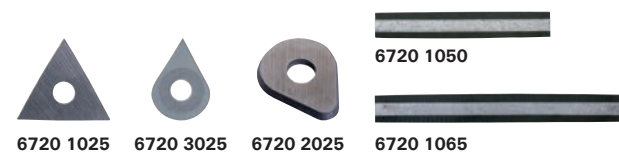


Hoja para rascador de pintura

Características: de metal duro, para una vida útil extremadamente larga.

Forma	Anchura de varilla mm	6720 €	Ref.
Triángular	25	13,57	...1025
Rectangular	50	14,12	...1050
Rectangular	65	15,77	...1065
Pera	25	15,58	...2025
Gota	25	15,60	...3025

(W105)



Rascador universal

Características: rascador extremadamente robusto con mango reforzado y capuchón de golpe de fundición de aluminio. Suministro con 3 hojas.

Aplicación: para trabajos de raspado de precisión y cincelado duro.

Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Anchura de varilla mm	Longitud de la varilla mm	TAJIMA 6721 €	Ref.
200 x 110 x 40	18	100	25,90	...0200
300 x 110 x 40	18	100	27,42	...0300
600 x 110 x 40	18	100	34,08	...0600

(W105)



TAJIMA

Cuchilla para rascador universal

Características: sin puntos de rotura controlada. Suministro en dispensador de seguridad.

Anchura de varilla mm	Longitud de la varilla mm	Contenido	TAJIMA 6721 €	Ref.
18	100	10 unidades	4,70	...0018

(W105)

Conjunto de ganchos y montaje

Características: longitud de hoja 80 mm. Mango de acetato de celulosa texturizado Multicraft, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina. Garantiza un agarre seguro incluso con las manos llenas de grasa.

Aplicación: para el montaje y desmontaje de juntas en motores, frenos, cajas de cambio, etc.

Características	Contenido del juego	6998 €	Ref.
5 piezas	1 cuchilla, 45° acodada 1 cuchilla, forma de S 1 cuchilla, recta 1 cuchilla, forma de gancho 1 cuchilla, 90° acodada	61,07	...4000

(W105)



SWISS TOOLS