

# ARSAM



## Fresas de escuadrar/ ranurar de MD DIXI

223240

desde 0,00 €

### Descripción de producto:

7213, tipo NR, con redondeado de cantos frontal 0.2 x 45°, metal duro macizo, ángulo de torsión 30°, tolerancia de cuchilla d12, Weldon (con superficie, HB), tolerancia del eje h6, largo, corte central, con biselado de protecció, Número de dientes 3, Norma de fabricación

DIXI

## Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresas de escuadrar/ ranurar de MD DIXI		0,00 €
223240		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 4		77,03 €
223240.0100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 5		86,31 €
223240.0200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio

Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 6 102,17 €

223240.0300

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 7		111,32 €

223240.0400

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 8		117,56 €

223240.0500

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 10		120,60 €

223240.0700

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 11		215,50 €

223240.0800

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 12		140,34 €

223240.0900

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 14		194,12 €

223240.1000

---

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 16		239,44 €

223240.1100

---

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

Fresa de desbaste VHM DIXI 7213, tipo W, con superficie 20

385,31 €

223240.1200

\* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.