

EMPUÑADURA ANGULAR WHA 7 90° G22 CON PINZAS DE 6 MM, MÁX. 17.100 R.P.M. (86300122)

Precio sin IVA 861,27 €



Descripción

Empuñadura angular en ejecución de 90° con pinza de 6 mm y acoplamiento deslizante G22/ Ø 22 mm, adecuada para BW 7 DIN 10/16, BW 7 DIN 10/16 2 m, BW 7 DIN 10/16 oHA y BW 7 DIN 10/16 oHA 2 m. Llaves de fijación, una de cada, EM SW 11 mm, EM SW 14 mm y EM SW 14 mm, 1 pinza.

Datos técnicos

Acoplamiento en la parte de la empuñadura, Ø unid. métrica: 22 mm

Altura: 67 mm

Ancho, unid. métrica: 38 mm

Empuñadura, acoplamiento G: 22

Empuñadura, Ø acoplamiento [mm]: 22

Grupo de pinzas: 6

Incl. pinzas Ø [mm]: 6

Longitud, unid. métrica: 165 mm

PFERD Tipo: WHA 7 90° G22

Peso neto: 0.65 kg

Relación de transmisión: 1:1

r.p.m., máx.: 17100 RPM

Ø exterior, unid. métrica: 67 mm

☎ 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa