

Empuñadura angular WHA 7 90° G22 con pinzas de 6 mm, máx. 17.100 r.p.m.



Referencia: 86300122
EAN-13: 4007220423134
Marca: Pferd

4 007220 423134 >

Descripción general

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

Características

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,30
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

Clasificación

eClass	21-05-13-92
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

Enlaces

pdf	Catalog 9
-----	---------------------------