



Empuñadura angular WHA 4 90° G16 con pinzas de 6 mm, máx. 20.000 r.p.m.

Referencia: 86300121
EAN-13: 4007220423127
Marca: Pferd

4 007220 423127 >

Descripción general

Descripción

Empuñadura angular en ejecución de 90° con pinza de 6 mm y acoplamiento deslizante G16/, Ø 16 mm, adecuada para BW 4 DIN 10/16, BW 4 DIN 10/16 oHA, BW 6 DIN 10/16, BW 6 DIN 10/16 oHA. 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: 16 mm
Altura: 67 mm
Ancho, unid. métrica: 27 mm
Empuñadura, acoplamiento G: 16
Empuñadura, Ø acoplamiento [mm]: 16
Grupo de pinzas: 6
Incl. pinzas Ø [mm]: 6
Longitud, unid. métrica: 120 mm
PFERD Tipo: WHA 4 90° G16
Peso neto: 0.304 kg
Relación de transmisión: 1,8:1
r.p.m., máx.: 20000 RPM
Ø exterior, unid. métrica: 70 mm

Características

Acoplamiento en la parte de la empuñadura, Ø unid. métrica	16 mm
Altura	67 mm
Ancho, unid. métrica	27 mm
Empuñadura, acoplamiento G	16
Empuñadura, Ø acoplamiento [mm]	16
Grupo de pinzas	6
Incl. pinzas Ø [mm]	6
Longitud, unid. métrica	120 mm
PFERD Tipo	WHA 4 90° G16
Peso neto	0.304 kg
Relación de transmisión	1,8:1
r.p.m., máx.	20000 RPM
Ø exterior, unid. métrica	70 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
-----	---------------------------