

Macho de roscar doble HexTap DS

Características: Macho de roscar doble, Multi-Drive.

Aplicación: Para el uso general en materiales de arranque fácil de virutas de hasta 900 N/mm². Para aceros no aleados y de baja aleación, agujeros pasantes y ciegos. El macho de roscar está diseñado para el uso manual.

M HSS DIN 13



Ø nominal mm	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Entrecaras mm	VÖLKEL 1649 €	Ref.
M12	70	22	8/4	29,09	...0120
M14	70	22	10/4	30,47	...0140
M16	70	22	10/4	34,64	...0160
M18	80	24	13/5	40,16	...0180
M20	80	24	13/6	44,35	...0200

(W161)



Macho de roscar doble HexTap DS

Características: Macho de roscar doble, Multi-Drive.

Aplicación: Para el uso general en materiales de arranque fácil de virutas de hasta 900 N/mm². Para aceros no aleados y de baja aleación, agujeros pasantes y ciegos. El macho de roscar está diseñado para el uso manual.

G HSS DIN ISO 228



Ø nominal Pulgadas	Longitud total mm	Longitud de filo mm	Entrecaras mm	VÖLKEL 1649 €	Ref.
G 1/4	70	22	8/4	28,01	...0260
G 3/8	70	22	12/4	36,72	...0270
G 1/2	80	24	15/6	42,01	...0280
G 3/4	90	27	19/8	63,06	...0290
G 1	100	29	24/10	99,75	...0300

(W161)



Juego de machos de roscar HexTap

Características: Suministro en caja de madera.

Aplicación: Para el uso general en materiales de arranque fácil de virutas de hasta 900 N/mm². Para aceros no aleados y de baja aleación, agujeros pasantes y ciegos. El macho de roscar está diseñado para el uso manual.

HSS



Tamaño	Contenido del juego	VÖLKEL 1649 €	Ref.
M3-M20	M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20	284,03	...0201
G 1/8"-1"	G 1/8; 1/4; 3/8; 1/2; 3/4; 1"	336,67	...0301

(W161)



Surtido de aterrajado HexTap

Características: Suministro en caja de madera.

Aplicación: Para el uso general en materiales de arranque fácil de virutas de hasta 900 N/mm². Para aceros no aleados y de baja aleación, agujeros pasantes y ciegos. El macho de roscar y las tuercas-terrajá hexagonales están diseñados para el uso manual.

HSS



Tamaño	Contenido del juego	VÖLKEL 1649 €	Ref.
M3-M20	M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20	501,54	...0203
G 1/8"-1"	G 1/8; 1/4; 3/8; 1/2; 3/4; 1"	609,62	...0303

(W161)

