

Fresa de grande avanço Power Q Double com furo, para pastilhas de corte reversíveis XOMU, Ø D/número de arestas de corte Z: 66/7mm



Dados do pedido

Número do pedido	213006 66/7
GTIN	4062406266776
Classe de artigo	210

Descrição

Versão:

Sistema de ferramentas com **apoio de pastilhas reversíveis extremamente estável** para um **trabalho processualmente seguro**. Geometrias das ferramentas que reduzem a força de corte contribuem substancialmente para a **redução da carga no fuso principal**.

Peça sobresselente:

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis n.º 219799 7 (10IP; 2,8 Nm).

Nota:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 2,8** com lâmina n.º **674252 tam. 10IP**.

Descrição técnica

Pastilha de corte reversível adequada	XOMU094812
Ø do orifício de alojamento	27 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{máx.}$	130 mm
Fresas circulares de perfuração a_p	1,2 mm
Comprimento total $L_{tot.}$	50 mm
Refrigeração interior	sim

Número de arestas de corte Z	7
Ø D ₃	56 mm
Ø das lâminas D _c	66 mm
Comprimento de ramping L para α _{máx.}	53,55 mm
Ângulo de ajuste κ	15 grau
Ø das fresas circulares de perfuração D _{mín.}	122 mm
Série	Power Q
Ângulo de ramping α _{máx.}	0,64 grau
Hélice Fz	0,8
Modelo da haste	com perfuração
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Estratégia de maquinagem	HPC
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças Tipo 7	219799 7
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,8	211750 2,8
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP