

Fresa de grande avanço Power Q Double com furo, para pastilhas de corte reversíveis XOMU, Ø D/número de arestas de corte Z: 52/5mm



Dados do pedido

Número do pedido	213006 52/5
GTIN	4062406266752
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

Ø do orifício de alojamento	22 mm
Série	Power Q
Ângulo de ajuste κ	15 grau
Fresas circulares de perfuração a_p	1,2 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{m\acute{a}x.}$	102 mm
Ø D_3	42 mm

Ø das fresas circulares de perfuração $D_{\min.}$	94 mm
Ø das lâminas D_c	52 mm
Número de arestas de corte Z	5
Ângulo de ramping $\alpha_{\max.}$	0,87 grau
Comprimento de ramping L para $\alpha_{\max.}$	39,55 mm
Pastilha de corte reversível adequada	XOMU094812
Comprimento total $L_{\text{tot.}}$	50 mm
Refrigeração interior	sim
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