Prensa de 5 eixos Xpent, Tipo: UNI1



Dados do pedido

Número do pedido	361100 UNI1
GTIN	4069515003896
Classe de artigo	310

Descrição

Versão:

- · Muito boa acessibilidade e perfeitamente simétrica.
- · Sistema de fixação flexível e modular.
- · Todas as superfícies funcionais endurecidas e retificadas.
- · Força de tensão até 40 kN com binário de 90 Nm.
- · Ambos os módulos de fixação podem ser posicionados individualmente na calha de base.
- · Intervalo de aperto ou ajuste variável.
- Precisão de repetição de < 0,01 mm.
- · Inclui furos 18M16 para sistema de fixação de ponto zero calibre 200 mm.

Utilização:

Perfeito para um verdadeiro processamento em 5 lados.

Combinado com diversos mordentes, torna-se possível um aperto convencional e em superfícies lisas, bem como o aperto de peças em bruto.

Material fornecido:

Calha de base, fuso, extensão do fuso, manivela / chave de parafusos sextavada (no tipo 1S), módulo de aperto fixo, módulo de aperto móvel. Mordente superior universal n.º 361138.

Acessórios especiais:

Módulos de aperto n.º 361105 – 361110, mordente central n.º 361111, calhas de base n.º 361115, fuso n.º 361119, extensões de fuso n.º 361120, garras de aperto n.º 361165, chave dinamométrica n.º 656050 tam. 120, inserto de chave de parafusos n.º 643329, encosto da peça n.º 360094, mordentes superiores n.º 361123 – 361138.

Nota:

Mordentes superiores adequados n.º 361123 - 361137 e mordentes frontais n.º 361140

- 361151 não incluídos no volume de fornecimento. Para a situação de aperto S4 é

necessário uma extensão adicional do fuso n.º 361120. Para uma lubrificação perfeita da ferramenta, recomendamos a massa lubrificante multiusos n.º 083592 PLUS.

Descrição técnica

Peso	36 kg
Área de aperto S3	186 - 290 mm
binário máximo	90 Nm
Altura do corpo base c	165,5 mm
Área de aperto S2	104 - 208 mm
Altura h	45 mm
Medidas dos tamanhos de chave	5 mm
Medidas dos tamanhos de chave	10 mm
Comprimento L	454 mm
Área de aperto S1	6 - 108 mm
Tamanho da extensão do fuso	100
Série	Xpent
Largura da ranhura n H7	20 mm
Código de cor para acessório adequado	Xpent1-2
Área de aperto S4	286 - 386 mm
Força de fixação até máximo	40 kN
Largura B	125 mm
C ₁	117,5 mm
Versão	Sistema de fixação de ponto zero
Tipo de produto	torno

Acessórios

Mordente superior para XPENT para largura do mordente b	
125	

361138 125

Mordente frontal liso 3/5 revestido para tipo 125	361144 125
Módulo de fixação móvel para tipo 2	361110 2
Inserto de fixação Tipo 5	361160 5
Mordente frontal liso 3/5 revestido para tipo 80	361144 80
Placa adaptadora para tipo 450	361170 450
Inserto de fixação Tipo 2	361160 2
Mordente frontal liso para mordente de prisma para tipo 100	361149 100
Mordente frontal liso 3/5 revestido para tipo 100	361144 100
Mordente de base para tipo 125	361132 125
Mordente frontal macio 12/20 para tipo 80	361146 80
Mordente frontal Prisma para tipo 100	361148 100
Ferramenta de encaixe de boca Tipo 10	361139 10
Extensão de fuso Tipo 100	361120 100
Mordente frontal combinado preensão/liso 3/3 para tipo 80	361145 80
Mordente frontal de preensão 3/3 para tipo 100	361140 100
Mordente frontal Prisma para tipo 80	361148 80
Mordente frontal de preensão 5/5 para tipo 80	361141 80
Mordente superior para módulos de aperto rodadosrígido para tipo 125	361126 125
Mandíbula superior standard para tipo 80C	361125 80C
Placa adaptadora para tipo 550	361170 550
Mordente superior macio para tipo 80	361130 80
Inserto de fixação Tipo 3	3611603
Módulo de fixação móvel para tipo 1	3611101
Mordente frontal macio 20/20 para tipo 125	361147 125
Garra de aperto Tipo CS1	361165 CS1
Extensão de fuso Tipo 200	361120 200
Mordente superior para calhas de apoio para tipo 125	361131 125

Mordente frontal liso para mordente de prisma para tipo 80	361149 80
Inserto de fixação Tipo 4	361160 4
Calha de base Tipo 1050	361115 1050
Mordente frontal liso para mordente de prisma para tipo 125	361149 125
Mordente superior de preensãooscilante para tipo 125	361129 125
Mordente frontal liso 3/5 para tipo 125	361143 125
Mordente frontal macio 20/20 para tipo 100	361147 100
Módulo de fixação fixo para tipo 1	361105 1
Mordente frontal de preensão 3/5 para tipo 125	361142 125
Mordente frontal liso 3/5 para tipo 100	361143 100
Mandíbula superior standard para tipo 100C	361125 100C
Inserto de fixação Tipo 6	3611606
Mordente frontal de preensão 3/3 para tipo 80	361140 80
Mordente frontal de preensão 5/5 para tipo 100	361141 100
Mordente frontal liso 3/5 para tipo 80	361143 80
Mordente frontal de preensão 3/3 para tipo 125	361140 125
Inserto de fixação Tipo 1	361160 1
Mordente frontal combinado preensão/liso 3/3 para tipo 125	361145 125
Mordente frontal combinado preensão/liso 3/3 para tipo 100	361145 100
Mordente superior macio para tipo 125	361130 125
Calha de base Tipo 850	361115 850
Mordente frontal de preensão 3/5 para tipo 80	361142 80
Mordente superioroscilante para tipo 125	361127 125
Calha de base Tipo 650	361115 650
Mordente frontal macio 12/20 para tipo 100	361146 100
Extensão de fuso Tipo 400	361120 400
Mordente frontal macio 12/20 para tipo 125	361146 125

Calha de base Tipo 450	361115 450
Mordente frontal macio 20/20 para tipo 80	361147 80
Módulo de fixação fixo para tipo 2	361105 2
Calha de base Tipo 550	361115 550
Manivela Tipo 10	361167 10
Mordente frontal Prisma para tipo 125	361148 125
Mordente frontal de preensão 5/5 para tipo 125	361141 125
Mandíbula superior standard para tipo 125	361125 125
Mordente superior de preensãorígido para tipo 125	361128 125
Mordente frontal de preensão 3/5 para tipo 100	361142 100