



Jogo de ferramentas de punção anelar completo em recipiente, Área de estampagem: 2-60



Dados do pedido

Número do pedido	832100 2-60
GTIN	3700825601716
Classe de artigo	86C

Descrição

Versão:

Suporte bicomponente (até ao tam. 3–20) com punho de pistola com matriz de perfuração polidas com precisão intercambiáveis. Para a produção de anéis de vedação em uma única operação, 2 facas de perfuração com Ø diferentes podem ser acomodadas no suporte.

Utilização:

Para perfurar ou produzir discos/anéis numa só operação. Para borracha, couro, feltro, plástico, cortiça, tecido ou materiais semelhantes.

Material fornecido:

Cada 1 matriz de perfuração Ø n.º 832110: 34 un. tam. 2#60

Possibilidades de combinação de matriz de perfuração interior : exterior (mm): 2–10 interior com 12–60 exterior 12–20 interior com 22–60 exterior 22–30 interior com 32–60 exterior 32–40 interior com 42–60 exterior 42–50 interior com 52–60 exterior

Recipiente comprimento×largura×altura (mm): Chapa de aço aprox. 380×315×55

Ponta de centragem n.º 832140: 1 un.

Cada 1 cortador circular Ø: 55–420 mm

Nota:

- Use madeira, couro ou similar como base para perfurar.
- As seguintes opções de combinação não são possíveis: 20 (interior) com 22 (exterior); 30 (interior) com 32 (exterior); 40 (interior) com 42 (exterior); 50 (interior) com 52 (exterior).

Descrição técnica

Área de estampagem	2 - 60 mm
Tipo de produto	Ferramenta de punção

Acessórios

Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 10	832110 10
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 12	832110 12
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 14	832110 14
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 16	832110 16
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 18	832110 18
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 2	832110 2
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 20	832110 20
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 22	832110 22
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 24	832110 24
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 26	832110 26
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 28	832110 28
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 3	832110 3
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 30	832110 30
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 32	832110 32
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 34	832110 34
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 36	832110 36
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 38	832110 38
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 4	832110 4
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 40	832110 40
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 42	832110 42
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 44	832110 44
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 46	832110 46

Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 48	832110 48
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 5	832110 5
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 50	832110 50
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 52	832110 52
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 54	832110 54
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 56	832110 56
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 58	832110 58
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 6	832110 6
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 60	832110 60
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 7	832110 7
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 8	832110 8
Matriz de perfuração sobresselente para Ø de furo 9	832110 9
Suporte para área de estampagem 2-60	832120 2-60
Suporte para área de estampagem 2-60	832125 2-60
Cortador circular Lâmina	832130
Ponta de centragem com mola	832140
Alojamento para matriz de perfuração Área de estampagem 2-60	832150 2-60
Alojamento para matriz de perfuração Área de estampagem 2-60	832155 2-60