

Code
Código
Код

5E4

Properties Propriétés Eigenschaften Propiedades Свойства		
MF	DIN 374	HSSE V3
TYPE VA	ISO 2 6H	
GUN NOSE SPIRAL POINT		
DIN 13	BLUE FINISH	



Gun Nose Taps

For machine tapping of through holes in high alloy steels, stainless steel and all carbon steels.

Tarauds à entrée Gun

Pour le taraudage à la machine de trous débouchants dans les aciers fortement alliés, l'acier inoxydable et tous les aciers au carbone.

Gewindebohrer für Schälanschnitt

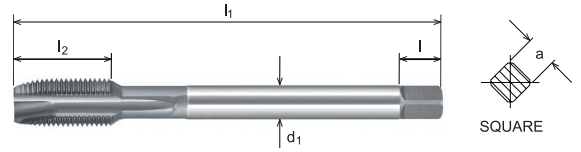
Zum Gewindeschneiden von Durchgangslöchern in Edelstahl, hochlegiertem Stahl und Kohlenstoffstählen.

Machos de roscar con punta helicoidal dormer

Para el roscado a máquina de orificios pasantes en aceros de aleación alta, acero inoxidable y todos los aceros al carbono.

Метчики с прямой стружечной канавкой и подточкой

Для нарезания резьбы в сквозных отверстиях в углеродистых, высоколегированных и нержавеющей сталях.



Size Taille Größe Tamaño Размер	Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шар	l ₁	l ₂	l	d ₁	a	No. of Flutes N. de gougres Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок	Code Código Код
MF3	0.35	56	8	-	2.2	-	3	5E40300
MF4	0.5	63	10	5	2.8	2.1	3	5E40400
MF5	0.5	70	12	6	3.5	2.7	3	5E40500
MF6	0.5	80	14	6	4.5	3.4	3	5E40590
MF6	0.75	80	14	6	4.5	3.4	3	5E40600
MF8	0.75	80	18	8	6	4.9	3	5E40790
MF8	1	90	22	8	6	4.9	3	5E40800
MF10	1	90	20	8	7	5.5	3	5E41000
MF12	1	100	22	10	9	7	3	5E41190
MF12	1.5	100	22	10	9	7	3	5E41210
MF14	1.5	100	22	12	11	9	3	5E41400
MF16	1.5	100	22	12	12	9	3	5E41600
MF18	1.5	110	25	14	14	11	3	5E41800
MF20	1.5	125	25	15	16	12	3	5E42000
MF22	1.5	125	25	17	18	14.5	3	5E42200
MF24	1.5	140	28	17	18	14.5	3	5E42400

Application Anwendung Aplicación Применение	CARBON STEEL ACIER DOUX KOHLENSTOFFSTAHL ACERO AL CARBONO УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	ALLOY STEEL ACIER ALLIÉ LEGIERTER STAHL ALEACIÓN DE ACERO ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ	STAINLESS STEEL ACIER INOXIDABLE EDELSTAHL ACERO INOXIDABLE НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
--	--	--	---

Code
Código
Код

5E8

Properties Propriétés Eigenschaften Propiedades Свойства		
MF	DIN 374	HSSE V3
TYPE VA	ISO 2 6H	
DIN 13	BLUE FINISH	



Spiral Flute Taps

For machine tapping of blind holes in high alloy steels, stainless steel and all carbon steels.

Tarauds à goujure hélicoïdale

Pour le taraudage à la machine de trous borgnes dans les aciers fortement alliés, l'acier inoxydable et tous les aciers au carbone.

Gewindebohrer mit Spiralnute

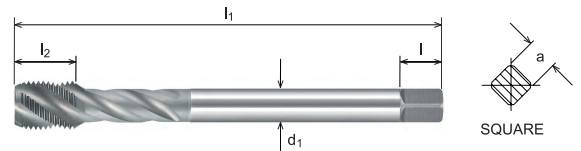
Zum Gewindeschneiden von Sacklöchern in Edelstahl, hochlegiertem Stahl und Kohlenstoffstählen.

Machos de roscar con ranuras espirales

Para el roscado a máquina de orificios ciegos en aceros de aleación alta, acero inoxidable y todos los aceros al carbono.

Метчики со спиральной стружечной канавкой

Для нарезания резьбы в глухих отверстиях в углеродистых, высоколегированных и нержавеющей сталях.



Size Taille Größe Tamaño Размер	Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шар	l ₁	l ₂	l	d ₁	a	No. of Flutes N. de gougres Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок	Code Código Код
MF3	0.35	56	4	-	2.2	-	3	5E80300
MF4	0.5	63	6	5	2.8	2.1	3	5E80400
MF5	0.5	70	7	6	3.5	2.7	3	5E80500
MF6	0.5	80	8	6	4.5	3.4	3	5E80590
MF6	0.75	80	8	6	4.5	3.4	3	5E80600
MF8	0.75	80	10	8	6	4.9	3	5E80790
MF8	1	90	10	8	6	4.9	3	5E80800
MF10	1	90	12	8	7	5.5	4	5E81000
MF12	1	100	14	10	9	7	4	5E81190
MF12	1.5	100	14	10	9	7	4	5E81210
MF14	1.5	100	16	12	11	9	4	5E81400
MF16	1.5	100	16	12	12	9	5	5E81600
MF18	1.5	110	20	14	14	11	5	5E81800
MF20	1.5	125	20	15	16	12	5	5E82000
MF22	1.5	125	20	17	18	14.5	5	5E82200
MF24	1.5	140	24	17	18	14.5	5	5E82400

Application Anwendung Aplicación Применение	CARBON STEEL ACIER DOUX KOHLENSTOFFSTAHL ACERO AL CARBONO УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ	ALLOY STEEL ACIER ALLIÉ LEGIERTER STAHL ALEACIÓN DE ACERO ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ	STAINLESS STEEL ACIER INOXIDABLE EDELSTAHL ACERO INOXIDABLE НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
--	--	--	---



Threading Tools

Outils de filetage

Gewindeschneidwerkzeuge

Herramientas de roscado

Резьбонарезные инструменты

Available on request
Disponible sur demande
Lieferbar auf Anfrage
Disponibile bajo pedido
Доступен по запросу



shaping your dreams