

### MTS Countersinks

To produce a countersink suitable for countersunk head screws, also used as a deburring tool.

### Fraises coniques MTS

Pour réaliser une fraisure afin d'y abriter une vis à tête fraisée, également utilisées comme outil à ébavurer.

### MTS-Kegelsenker

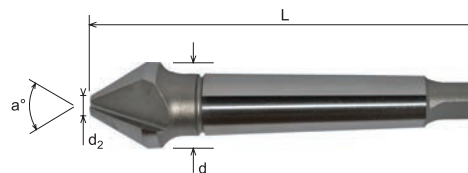
Zum Herstellen einer Senkbohrung passend für Senkkopfschrauben, auch als Entgratungswerkzeug verwendet.

### Avellanadoras MTS

Para generar un avellanado apto para tornillos de cabeza avellanada, también utilizado como herramienta de desbarbado.

### Зенковки с коническим хвостовиком Морзе

Для зенкования отверстий под винты с потайной головкой, также используется в качестве инструмента для удаления заусенцев.



P 1.1	P 1.2	P 1.3	P 1.4	P 1.5	P 1.6	M 2.1	M 2.2	M 2.3	K 3.1	K 3.2	K 3.3	K 3.4	Ti 4.1	Ti 4.2	Ti 4.3
Ni 5.1	Ni 5.2	Ni 5.3	Cu 6.1	Cu 6.2	Cu 6.3	Cu 6.4	N 7.1	N 7.2	N 7.3	N 7.4	Syn 8.1	Syn 8.2			

Codes Códigos Коды
<b>771, 773</b>

Propriétés Propriétés Eigenschaften Propiedades Свойства
--

mm	DIN 334D 771	DIN 335D 773
----	-----------------	-----------------

HSS Co5	60° & 90°	MTS 1 - 4
------------	-----------------	-----------

Cutting Data Données de coupe Schnittdaten Datos de corte Характеристики резания
--

pg 100	
--------	--

d	MTS Конический хвостовик Морзе	a° = 60°			a° = 90°		
		d <sub>2</sub>	L	Code Código Код	d <sub>2</sub>	L	Code Código Код
16	1	4	90	7711600	3.2	85	7731600
20	2	5	106	7712000	3.5	100	7732000
25	2	6.3	112	7712500	3.8	106	7732500
31.5	2	10	118	7713150	4.2	112	7733150
40	3	12.5	150	7714000	10	140	7734000
50	3	16	160	7715000	14	150	7735000
63	4	20	190	7716300	16	180	7736300
80	4	25	200	7718000	22	190	7738000



REAMERS,  
COUNTERSINKS  
& COUNTERBORES

ALÉSOIRS, FRAISES  
CONIQUES & FRAISES  
À CHAMBRER ET LAMER

REIBAHLEN, KEGEL-  
UND FLACHSENKER

ESCARIADORES,  
AVELLANADORES  
Y CONTRATALADROS

РАЗВЕРТКИ,  
ЗЕНКОВКИ И ЦЕКОВКИ