

EN MTS Oil Tube Chipbreaker Drills - Cross Hole Feed
High performance production drilling.

FR Forets à brise-copeaux à tubes d'huile MTS - Arrosage via les trous
Perçage haute performance productivité.

DE MTS-Spanbrecherbohrer mit Kühlkanal - Querlochzufuhr
Hochleistungs-Produktionsbohren.

ES Brocas MTS rompevirutas con conducto de aceite - Alimentación por orificio cruzado
Taladrado de producción de elevado rendimiento.

RU Сверла с коническим хвостовиком Морзе с внутренним подводом СОЖ и стружколомающей геометрией - Сверление перекрещивающихся отверстий
Для высокопроизводительного сверления.



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	Syn 8.3		

d	mm Equiv. mm-Äquivalent Equivalente en mm Эквивалент в мм	l ₂	l ₁	Code Código Код
No. 3 Morse Taper Shank No. 3 Forets à queue Cône Morse Nr. 3 Morsekegelschaft Mango en Cono Morse N.º 3 Хвостовик с конусом Морзе №. 3				
9/16	14.287	124	241	2A71429
11/16	17.462	130	250	2A71746
13/16	20.637	146	266	2A72064
7/8	22.225	149	270	2A72223
15/16	23.812	158	279	2A72381
1.1/16	26.987	168	289	2A72699
No. 4 Morse Taper Shank No. 4 Forets à queue Cône Morse Nr. 4 Morsekegelschaft Mango en Cono Morse N.º 4 Хвостовик с конусом Морзе №. 4				
1.1/8	28.575	174	324	2A72858
1.3/16	30.162	181	330	2A73016

 Code
Código
Код

2A7

 Propriétés
Propriétés
Eigenschaften
Propiedades
Свойства

Chipbreaker Form
Forme du Brise-Copeaux
Spanbrecherform
Forma de Rompevirutas
Стружколомающая Геометрия

inch	WORKS STD.	HSS Co5
TYPE N		
	30° 	
GOLD OXIDE FINISH		

 Cutting Data
Données de coupe
Schnittdaten
Datos de corte
Характеристики резания

pg 84



**MORSE TAPER
SHANK DRILLS**
FORETS À QUEUE
À CÔNE MORSE
BOHRER MIT
MORSEKEGELSCHAFT
BROCAS DE MANGO
EN CONO MORSE
СВЕРЛА С
КОНИЧЕСКИМ
ХВОСТОВИКОМ МОРЗЕ