

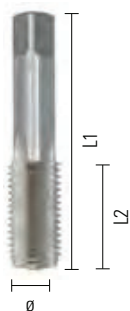
01540 MASCHI HSS CONICI A MANO-MACCHINA - FILETTATURA CONICA AMERICANA NPT (CONICITA 1/16)

EN HSS NPT TAPER THREAD HAND OR MACHINE TAPS (1/16 TAPER)

FR	TARAUDS HSS MACHINE OU À MAIN - PAS CONIQUE NPT (1/16)
ES	MACHOS DE MANO Y MÁQUINA HSS - ROSCA CÓNICA AMERICANA NPT (1/16)
DE	EINSCHNITTGEWINDEBOHRER HSS - AMERIKANISCHES KEGELIGES ROHRGEWINDE (KEGEL 1/16)
PT	MACHOS HSS MANUAIS / MÁQUINA - ROSCA CÓNICA AMERICANA NPT (1/16)

RU	РУЧНЫЕ/МАШИННЫЕ МЕТЧИКИ, HSS АМЕРИКАНСКАЯ КОНИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА NPT (КОНУС 1/16)
PL	GWINTOWNIKI RĘCZNE ALBO MASZYNOWE HSS - GWINT STOŻKOWY NPT (STOŻEK 1/16)
GR	ΚΟΛΑΟΥΖΑ ΚΩΝΙΚΑ ΧΕΙΡΙΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ HSS - ΠΑΣΟ ΚΩΝΙΚΟ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ NPT (ΚΩΝΙΚΟΤΗΤΑ 1/16)

AR الأحرار المخروطية يدوية / آلة خياطة مخروطية أمريكية NPT (1/16 تفتق)



NPT

Ø mm	P mm	L1 mm	L2 mm	H mm	CODICE	EURO
1/8"	27	54	19	8,50	M1601	17,00
1/4"	18	62	27	11,20	M1602	21,90
3/8"	18	65	27	14,50	M1603	29,93
1/2"	14	79	35	18,00	M1604	41,61
3/4"	14	83	35	23,00	M1605	70,87
1"	11,5	95	44	29,00	M1606	101,35
1-1/4"	11,5	102	44	38,00	M1607	189,56
1-1/2"	11,5	108	44	44,00	M1608	234,32
2"	11,5	114	44	56,00	M1609	494,85



› Accedi alla scheda tecnica dal sito
 Log in the technical specifications from the website
 Accès à la fiche technique du site
 Encuentre la ficha técnica en el sitio web
 Zum technischem Datenblatt von der Webseite gehen
 Aceso a ficha técnica do site
 Войти в технические характеристики с веб-сайта
 Zaloguj się do specyfikacji technicznych ze strony internetowej
 Συνδεθείτε με το φύλλο τεχνικών πληροφοριών από την ιστοσελίδα
 ادخل للبطاقة التقنية على الموقع

CONFEZIONE › 1 pc.

Packaging
 Conditionnement
 Presentación
 Verpackung
 Embalagem
 Упаковка
 Opakowanie
 Συσκευασία
 تغليف



ESPULSIONE NORMALE

Il truciolo non è convogliato. Tipica nei maschi a mano e nei maschi ad utilizzo generico. Ideale per trucioli a polvere (ghise)

CHIP CONVENTIONAL EJECTION

The chip is not pushed. Typical for hand taps and taps with conventional use. Ideal for dusty shavings (cast iron)

ÉVACUATION NORMALE

Le copeau n'est pas poussé. Typique pour les tarauds à main et pour les tarauds d'emploi générique. Idéal pour les copeaux poudre (fonte)

EXPULSION NORMAL

La viruta no es empujada. Típica en los machos manuales y de uso genérico. Ideal para virutas en polvo (fundición)

NORMALES AUSWERFEN

Der Span wird nicht geschoben. Typisch für Handgewindebohrer und Gewindebohrer für allgemeinen Gebrauch. Ideal für pulverförmigen Span (Gusseisen)

EXPULSÃO NORMAL

As aparas não são empurradas. Típica dos machos manuais e dos machos de uso genérico. Ideal para aparas em pó (ferro fundido)

СТАНДАРТНОЕ СТРУЖКООТДЕЛЕНИЕ

Стружка не выталкивается. Типовое решение для ручных и стандартных метчиков. Идеально подходит для обработки крошащихся материалов (чугун).

STANDARDOWE ODRZUCANIE WIÓRA

Wiór nie jest wypychany. Typowe dla gwintowników ręcznych i gwintowników do typowych zastosowań. Idealny do żeliwa.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ

Τα ρινιάματα δεν εξωθούνται. Τυπικό φαινόμενο στα κολαούζα χειρός και στα κολαούζα γενικής χρήσης. Ιδανικό για γρέζια σε σκόνη (χυτοσίδηρος)

طرد طبيعي

لا يتم نقل الشريحة. نموذجي في الصنوبر اليدوي للاستخدام عام. مثالي لنشارة البودرة (الحديد الزهر)

- › **P** = passo - thread - pas - rosca - Gewinde - rosca - резьба - gwint - σπειρωμα - خطوة
- › **L1** = lunghezza totale - total length - longueur totale - longitud total - Gesamtlänge - comprimento total - общая длина - długość - Ολικό Μήκος - الطول الكلي
- › **L2** = lunghezza utile - working length - longueur utile - longitud de trabajo - Nutzlänge - comprimento útil - рабочая длина - długość robocza - Ωφέλιμο Μήκος - طول مفيد
- › **H** = preforo - pilot hole - trou pilote - agujero piloto - Vorbohrung - pré-furo - управляющее отверстие - otwór pilotażowy - προδιάτρηση - قیل ثقوب