

NEU IM PROGRAMM

GEWINDESCHNEIDSATZ

Ab sofort erhalten Sie ab Lager Willich unseren neuen 32-tlg. Gewindeschneidsatz. In diesem finden Sie alles, was zum Gewindeschneiden benötigt wird:

7 Schneideisen
M3/M4/M5/M6/M8/M10/
M12

21 Gewindebohrer (jew. 3 Stk.)
M3/M4/M5/M6/M8/M10/
M12

1 x Windeisen
1 x Schneideisenhalter
1 x Schraubendreher
1 x Gewindelehre



Zusätzlich befinden sich auf der Rückseite der Verpackung Verbraucherhinweise zum richtigen Gebrauch des Werkzeugs. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.

MITARBEITERVORSTELLUNG

ANDREY SELEZNEV



AUFGABENBEREICH

VERKAUF & EXPORT
MANAGEMENT

IM TEAM SEIT

2010

SPRACHKENNTNISSE

DEUTSCH, ENGLISCH,
RUSSISCH

HOBBIES

FITNESS, SKIFAHREN,
FREUNDE, REISEN, MUSIK

ES GEHT AUCH OHNE PLASTIK

NEUE VERPACKUNGEN

Bereits mit der Einführung der drillcraft Lochsagen, haben wir auf Plastik bei der Verpackungswahl verzichtet und eine Box aus Karton herstellen lassen. Diesen Schritt haben wir bewusst gewählt. Heutzutage ist es wichtiger denn je, auf Nachhaltigkeit der Verpackungen zum Schutz der Umwelt zu achten und wir sind froh, mit der neuen Verpackung für die drillcraft Forstnerbohrer den nächsten Schritt getan zu haben. Die Forstnerbohrer der Profi-Line erhalten Sie ab



sofort nur noch in unserer neu gestalteten Box aus festem Karton und nicht mehr im Plastikblister. Hinzu kommt, dass die neue Verpackung erheblich platzsparender und somit besser für den Transport geeignet ist. Wir sind davon überzeugt, dass auch Ihnen die Vorteile unserer neuen Verpackungen gefallen werden.

RATGEBER

DER RICHTIGE SPITZENWINKEL

Ab sofort möchten wir Ihnen in jeder Ausgabe unseres Newsletter, hilfreiches Hintergrundwissen zu unseren Produkten mit an die Hand geben. In dieser Ausgabe des Newsletters, werfen wir einen Blick auf die Unterschiede der verschiedenen Spitzenwinkel unserer Spiralbohrer.

80° Spitzenwinkel

Dieser Spitzenwinkel ist meistens nur bei Kunststoffbohrern zu finden. Ein 80° Spitzenwinkel ermöglicht es, in weiches Material wie zum Beispiel Hartgummi, Plexiglas und Hartpapier, ohne Risse und Ausbrüche zu bohren.

118° Spitzenwinkel

Der 118° Spitzenwinkel ist der Allzweck-Standardwinkel für Spiralbohrer. Er wird für das Bohren in weichen und mittleren Materialien wie zum Beispiel kaltgewalztem Stahl und Aluminium verwendet. Die Standardbohrspitze besteht aus Schnellstahl (HSS).



135° Spitzenwinkel

Der flachere Spitzenwinkel ermöglicht es, in zähere und härtere Materialien zu bohren. Dazu gehören zum Beispiel harte Legierungen und Gußmetalle, sowie Vergütungsstahl.