

FORETS ALÉSOIRS TERRASSE

AVANTAGES



FRAISAGE CONIQUE POUR LA TÊTE DE VIS 90° OU 60°



PROFONDEUR DE FRAISAGE ET PERÇAGE AJUSTABLES



GAIN DE TEMPS GARANTI



RÉAFFÛTABLE



ACIER HSS
100 Cr6
FORET TAILLÉ MEULÉ



QUALITÉ ET PERFORMANCES
SANS COMPROMIS

Repères de réglage de la butée de profondeur

Permettent d'ajuster rapidement la profondeur et le diamètre de fraisage en fonction de la tête de vis.

Butée de profondeur mobile et ajustable

Permet d'ajuster précisément la profondeur de fraisage. Butée de profondeur en résine, montée sur roulement. Ne marque pas la surface des lames.

Fraiseur conique en acier HSS 100 Cr6

2 angles de fraisage au choix

60° ou 90° selon l'angle de la tête de vis.



Vis de serrage et d'ajustement du foret

Permet d'ajuster la profondeur de perçage pour ne percer que la lame ou la lame et la lambourde sur toute la longueur de la vis.



Orifice d'accès au foret



Queue 6 pans

Pour le changement rapide.



Vis de serrage et d'ajustement de la butée

Large ouverture

Pour l'évacuation efficace des copeaux.

Foret HSS taillé meulé ø 4 mm

Longueur totale : 75 mm.
Modèle standard pour le remplacement facile.

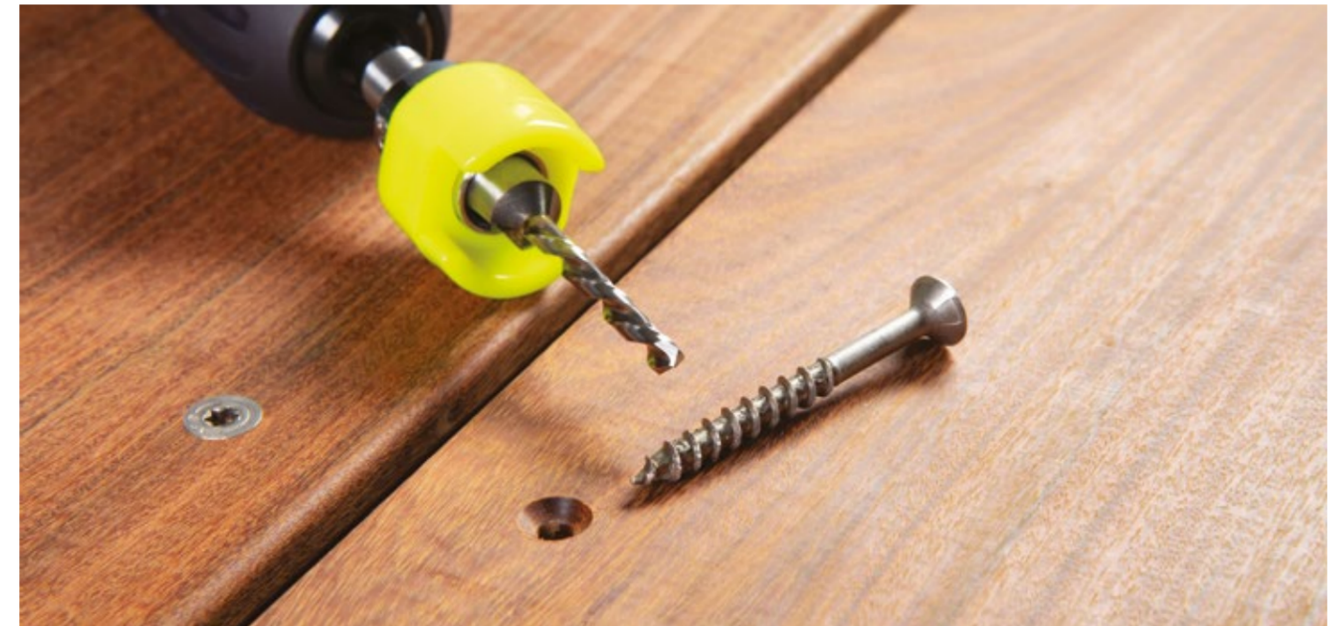
Entretien

Entièrement démontable.
Fraiseur réaffûtable



UTILISATION

Le foret alésoir NÖVLEK® pour terrasses est conçu pour pré-percer la lame et la lambourde et fraiser le logement pour la tête de vis, en une opération. Ses multiples réglages permettent d'ajuster parfaitement le fraisage au profil de la tête de vis ainsi qu'au travail à réaliser et au bois mis en œuvre.



Aucune trace sur le bois

Pour garantir un résultat parfait, maintenez la butée de profondeur entre deux doigts afin de bloquer sa rotation et d'éviter que les copeaux se trouvent entre la butée et la lame ne soient entraînés et ne marquent la surface du bois. Cela permet également une parfaite évacuation des copeaux.



Coupe nette sans bavure

Résultat propre et sans éclats pour tous les types de bois.



Finition irréprochable

L'ajustement de la butée garantit la précision du fraisage en surface de la lame qui permet le logement parfait de la tête de vis.



Réglage selon le travail

Le réglage de la hauteur du foret permet notamment d'ajuster la profondeur de perçage selon les bois mis en œuvre. Une lame en bois exotique posée sur lambourde exotique exige un perçage de la lame et la lambourde sur toute la longueur de la vis. La même lame posée sur lambourde en bois résineux exige uniquement le perçage de la lame.

CONFORMITÉ

Les forets alésoirs terrasse NÖVLEK® répondent parfaitement aux exigences de la norme NF DTU 51.4 en matière de pré-perçage.

NF DTU 51.4 Exigences en matière de pré-perçage (extrait)

5.5.6.2.2 a) Pré-perçage de la lame

Le pré-perçage de la lame doit être réalisé pour toutes fixations situées en extrémité de la lame en bois résineux et feuillu. Le pré-perçage doit être réalisé en partie courante pour les lames en bois feuillu.

Pour les vis à tête fraisée, le pré-perçage doit être accompagné d'un fraisage en surface de la lame permettant le logement de la tête de vis. Quand le pré-perçage est réalisé, il doit correspondre à environ 0,8 fois le diamètre extérieur du filet de la vis pour les vis à double filetage et au diamètre sous tête pour les vis à filetage partiel.

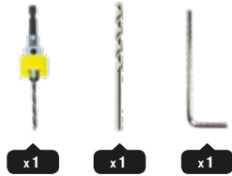
5.5.6.2.2 b) Pré-perçage du support bois (lambourde ou solive)

Le pré-perçage doit être effectué en partie courante du support pour des bois de masse volumique supérieure ou égale à 600 kg/m³.

FORETS ALÉSOIRS TERRASSE



CONTENU



Angle de fraisage	Ø Perçage	Code article	Code EAN	Décolisage	Boîte complète	Carton complet
90°	4 mm	DRL-04010-02	5425 03355 230 5	1 à 11 pièces	12 pièces	48 pièces
60°	4 mm	DRL-04010-03	5425 03355 232 9		24 pièces	96 pièces



Les informations contenues dans ce document sont données à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Elles peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis. Tous droits réservés ARCHWOOD sprl.

