



FORET ÉTAGÉ BOUCHONS

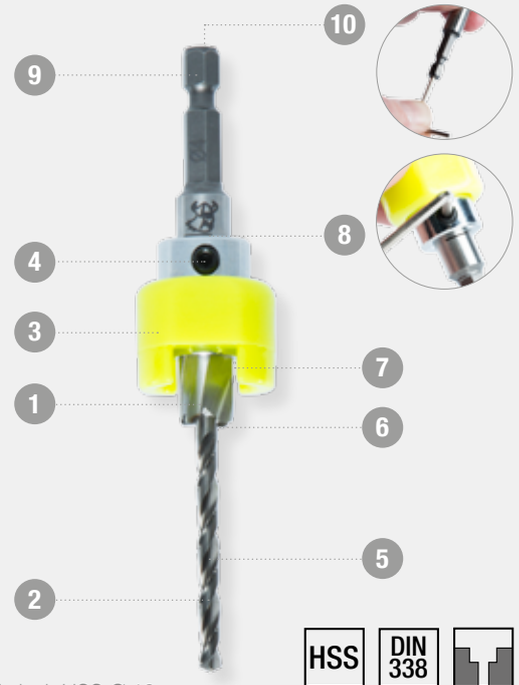
FRAISAGE À FOND PLAT SANS MARQUER LE BOIS

Pour les terrasses et bardages en bois

DEUX OPÉRATIONS EN UNE
50% DE GAIN DE TEMPS



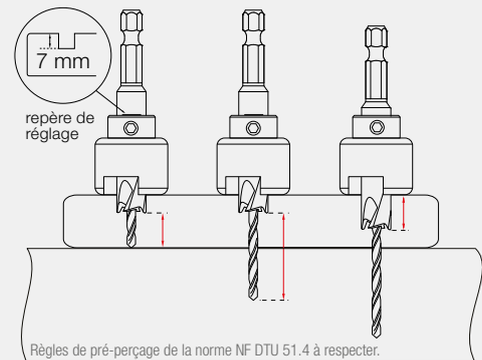
CARACTÉRISTIQUES



1. Fraisoir HSS Ø 10 mm
2. Foret de pré-perçage - Acier HSS taillé meulé
3. Butée de profondeur en résine, montée sur roulement
4. Vis d'ajustement de la butée
5. Spirales garantissant la parfaite évacuation des copeaux
6. Traçoirs pour couper les fibres avant le fraisage et garantir une finition parfaite
7. Ouverture pour l'évacuation des copeaux
8. Repère de réglage de la butée de profondeur à 7 mm
9. Queue 6 pans pour le changement rapide
10. Orifice de déblocage du foret



Profondeur de perçage et de fraisage ajustables.



CONDITIONNEMENT

Livré avec 1 foret de rechange et 1 clé à 6 pans.



LES AVANTAGES DU FORET ÉTAGÉ NOVLEK®

Le foret étagé NOVLEK® est sans équivalent. Il est conçu pour pré-percer la lame et fraiser une cavité à fond plat. Celle-ci garantit une surface de contact et de collage maximale pour le bouchon.

Rapidité et facilité, avec un gain de temps de plus de 50%.

Conception et fabrication de très haute qualité.

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

Foret étagé en acier spécial 100Cr6 (HSS).

Butée de profondeur mobile et ajustable, avec repère de réglage.

Profondeur de perçage et de fraisage ajustables individuellement.

Évacuation des copeaux améliorée et bourrage minimisé grâce à la géométrie de l'hélice et la conception de la butée.

Orifice de déblocage du foret en bout de fraisoir.

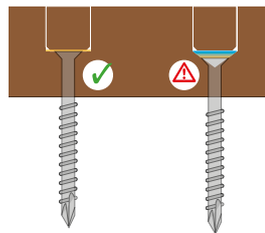
Entretien : entièrement démontable et réaffûtable plusieurs fois.

UTILISATION



Immobiliser la butée lors du perçage afin d'évacuer rapidement les copeaux et d'éviter de marquer la surface des lames.

Foret étagé bouchons NOVLEK® Foret étagé traditionnel conique



Foret étagé bouchons NOVLEK® : fond plat pour une surface maximale de contact et de collage.

Foret étagé traditionnel : fond conique, pas de contact entre la face inférieure du bouchon et la lame. Risque de rétention d'eau et d'absence de collage.

Référence	Foret de pré-perçage		Fraisoir
	Ø	Longueur HT	Ø
DRL-03010-01	3 mm	61 mm	10 mm
DRL-04010-01	4 mm	75 mm	10 mm

Votre distributeur

