

ProfilCut Q

Pour une précision et une qualité de coupe maximales



ProfilCut 

Un système d'outils de profilage prouve sa supériorité lorsqu'il permet de couvrir une large gamme d'applications tout en apportant une qualité de coupe exceptionnelle et une tenue de coupe importante.

Le système de porte-outil ProfilCut Q de Leitz offre tous ces avantages et établit ainsi la norme dans l'industrie. Même les profils inhabituels peuvent être parfaitement mis en œuvre. Que ce soit pour une utilisation manuelle ou industrielle dans la production de fenêtres, portes et meubles – ProfilCut Q offre des résultats parfaits.

VOS AVANTAGES

- Pour quasiment tout type de travail de profilage
- Qualité de coupe parfaite sur toute la durée de la tenue de coupe
- Plus de tenue de coupe
- Moins de temps de réglage
- Manipulation aisée

EN UN COUP D'ŒIL

- Pour une vitesse de coupe (v_c) jusqu'à 90 m/sec
- Corps prioritairement en alliage léger
- Y compris le code de matrice de données ou la puce RFID pour la communication en réseau
- Adapté à toutes les fraiseuses conventionnelles
- Peut être utilisé dans le bois massif, les matériaux à base de bois et les plastiques
- Coupes avec revêtement Marathon haute performance





Vos avantages par ...



FLEXIBILITE

Le système à la polyvalence imbattable

- Tout type de profil peut être réalisé
- Adapté à toutes les fraiseuses conventionnelles
- Une multitude de matériaux peut être usinée
- Différents matériaux de coupe et combinaisons de plaquettes possibles



QUALITE

Niveau de qualité d'usinage élevé durant tout le cycle de vie de l'outil

- Qualité d'état de surface parfaite grâce à l'acuité des arêtes de coupe et à une construction légère à faible vibration
- Réduction des éclatements du bois grâce aux brise-copeaux profilés
- Des nuances HW parfaitement adaptées peuvent être combinées avec du diamant



PRODUCTIVITE & EFFICACITE

Plus de production avec une manipulation facile et une maintenance moindre

- Réduction des temps d'arrêts machines et plus d'utilisation effective grâce à 30 % de plus de tenue de coupe
- Peu de rebuts ou de travaux de reprise grâce à des surfaces usinées en qualité finition
- Temps de réglage les plus courts grâce au positionnement automatique des couteaux sans aide au réglage
- Faible entretien grâce aux éléments protégés contre la poussière
- Coûts optimisés grâce à la combinaison de plusieurs types de couteaux, tels que plaquettes réversibles, couteaux profilés, brises-arêtes, araseurs, etc.

ProfilCut Q : la base pour un profilage parfait.

