

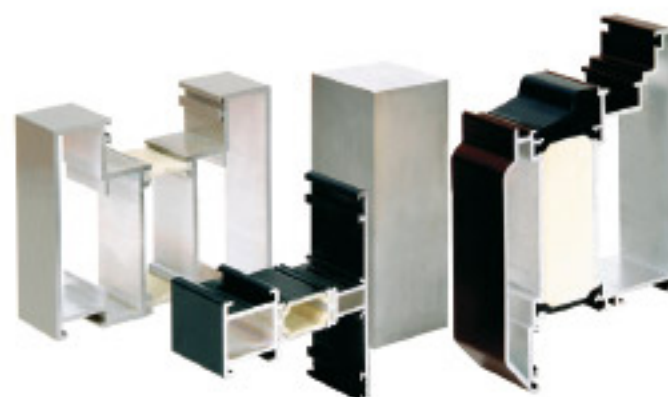
LAMES DE SCIES CARBURE TOPLINE

Pour métaux non ferreux

Pour faire face à une demande croissante de lames pour les métaux non ferreux utilisées dans le domaine de la fabrication des portes et fenêtres (par ex. fenêtres bois/alu) et du revêtement de façades, LEUCO a développé parallèlement à sa gamme de lames Proline déjà existante, un programme de lames Topline pour les métaux non-ferreux spécialement conçu pour segment industriel High End. Ce programme d'outils de qualité supérieure présente les meilleurs résultats de qualité de coupe et durée de vie sur les machines de haut rendement à serrage mécanique de la pièce.



La géométrie de dents spéciale tout comme le matériau de coupe de qualité supérieure garantissent une coupe impeccable sans bavures, tant dans les profils laqués qu'anodisés. Des découpes laser spécialement développées permettent une amélioration des vibrations et des nuisances dues au bruit, ainsi qu'une augmentation de la tenue de coupe.



Une réussite indiscutable

Les lames de scie HW Topline pour métaux non ferreux sont déjà en service chez de nombreux clients avec succès. Les facteurs essentiels de ce succès sont l'amélioration des tenues de coupe ainsi que des qualités de coupes très convaincantes, mais aussi un rapport qualité/prix intéressant. Les résultats optimums sont atteints sur les machines avec couteau diviseur. LEUCO propose un programme complémentaire en exécution Diamant pour la coupe de profilés alu ou de l'aluminium en alternative au programme de lames pour les métaux non-ferreux. La tenue de coupe extrême, 20 à 50 fois plus longue que les lames HW, font que ces lames sont particulièrement destinées à la production en grandes séries. Le rendement exceptionnel de ces lames et l'amélioration de la productivité en résultant impliquent des économies substantielles pour le client. ■