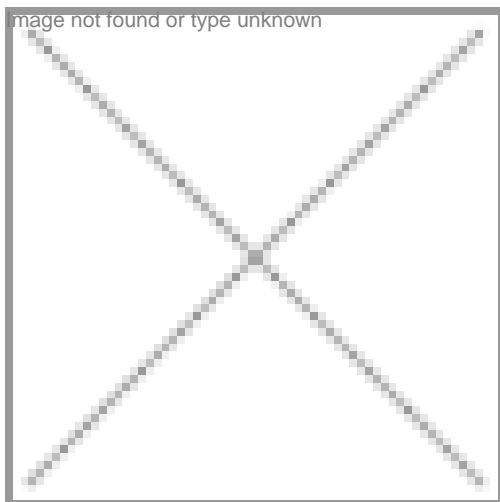


Pferd

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Abrasifs](#)

Nitocut, le disque à tronçonner aux 100 m/s



Le disque à tronçonner Nitocut pour la coupe des aciers et des aciers inox développé par le fabricant allemand Pferd est le premier au monde conçu pour fonctionner avec une vitesse circonférentielle de 100 m/s. Satisfaisant naturellement à toutes les normes de qualité et de sécurité exigées par la réglementation, ce disque de ? 150 mm à grains céramique et renforts en fibre de verre dans la zone du flasque se caractérise par de très hautes performances. La marque communique ainsi, en conjonction avec une cadence de travail plus rapide et des profondeurs de coupe supérieures, sur une durée de vie qui peut être multipliée d'un facteur quatre par rapport à de nombreux disques à tronçonner du marché de diamètre 125 mm. Parallèlement,

la découpe s'effectue avec moins de vibrations, moins de bruit et des dégagements de poussières réduits.

Pour des raisons de sécurité, Pferd précise que ce disque à tronçonner ne peut être utilisé qu'avec sa meuleuse d'angle dédiée PWT 26/150 HV Nitocut Pferd, machine pneumatique créditée d'une puissance de 2 600 watts et dotée d'une vitesse de rotation à vide de 12 000 tr/min.

