

FRAISES RAPPORTÉES STANDARDS

Applications

- Conçues pour être utilisées avec une défonceuse à commande numérique.
- Peuvent également être utilisées avec une défonceuse inversée fixe.
- Utilisez-les dans les opérations d'avance mécanique.
- La défonceuse à commande numérique doit être dotée d'excellents dispositifs de retenue pour réduire au minimum la possibilité de mouvement de la pièce.
- Utilisez-les pour l'usinage des matériaux à double face quand la fragmentation et le « soulèvement » posent un problème avec les fraises droites.

Informations techniques

- Fraises avec tige faites d'acier de haute résistance pour une grande durabilité.

- Les petites plaquettes amovibles standard en carbure sont faciles à retirer à l'aide de la clé fournie.
- Ne nécessitent aucune pièce de fixation spéciale pour fixer les lames.
- Régime maximal de 18 000 tr/min.

Avantages

- Durée de vie prolongée comparativement aux outils brasés grâce à la précision des plaquettes et au carbure de qualité supérieure.
- Excellentes pour les cycles à production élevée.
- Réduction des frais d'affûtage en raison du faible coût des plaquettes comparativement aux fraises brasées standard.

Pièce No.	Diamètre Tranchant		Longueur Tranchant		Taille Tige	Longueur totale		No. de fraises requis	Fraises No.
	po.	mm	po.	mm		po.	mm		
ND198	3/4"	30	1.18"	30	3/4"	95	3.74"	2	TJ389
ND197LH	3/4"	30	1.18"	30	3/4"	95	3.74"	2	TJ389

Spare Parts

Pièce No.	Description
NP123	Vis Torx M4 à tête extra-large T15
NP126	Clé à molette T15
TJ389	Fraises rapportées standards de rechange 16x7x1.5

