

FRAISES RAPPORTÉES STANDARDS

Applications

- Conçues pour une utilisation avec les défonceuses 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'assemblage, le chantournement, le tronçonnage, le refeuillement, la plongée en rampe, la plongée en rampe verticale, l'alésage, le découpage, etc.

- Les plaquettes du haut et du bas présentent un cisaillement vers le bas et vers le haut pour éliminer les déchirures sur les surfaces du matériau.
- Peuvent être utilisées pour la coupe plongeante.
- Conçues pour des vitesses d'élimination élevées dans les matériaux naturels et artificiels. Excellentes pour les stratifiés à double face.
- Régime maximal de 18 000 tr/min.

Information techniques

- Fraises de type tige faites d'acier de haute résistance pour une longue durée de vie et une grande durabilité.
- Utilisent des plaquettes standard retournables pour réduire les pressions de coupe.

Avantages

- Durée de vie prolongée comparativement aux outils brasés grâce à la précision des plaquettes et aux nuances supérieures de carbure.
- 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 du tranchant		Longueur du tranchant			Longueur t.		No. de goujures	No. de fraises requises	Fraises No.
	mm	po.	mm	po.	po.	mm	po.			
ND221	22	.866"	42	1.65"	3/4"	115	4.53"	1+1	4	TJ156
ND224	22	.866"	60	2.36"	3/4"	131	5.16"	1+1	6	TJ156

Spare Parts

Pièce No.	Description
NP123	Torx Screw M4 Extra Large Head T15
NP171	Clé à molette T15

