

WMNOW

Valable jusqu'au 31 juillet 2022

FIRST CHOICE

25% de rabais sur les fraises haute performance de Kennametal !

- HARVI™ I TE
- Mill 4-11™ & Mill 4-15™



WALTER MEIER



HARVI™ I TE - Fraises carbure monobloc hautes performances

Des caractéristiques de conception innovantes brevetées débouchant sur une productivité maximale.

Caractère universel pour l'usinage de l'acier, de l'acier inoxydable, de la fonte et des alliages hautes températures à des vitesses d'avance exceptionnelles tout en atteignant des débits-copeaux inégalés.

- Dépouille excentrée à facettes à technologie AVF
- Face frontale évolutive
- Poches à copeaux situées à l'intérieur des goujures.
- Pas différentiel et hélice variable.
- Versions courtes avec arêtes vives et chanfreins disponibles.
- HARVI I TE — Débit-copeau maximum.
- Productivité maximale.

Matières



Applications



Rainurage



Interpolation
hélicidale



Ramping



Contournage/
Surfaçage-
dressage



Fraisage en
plongée



Fraisage
trochoïdal



Regardez HARVI™ en action.



Mill 4-11™ & Mill 4-15™

La série Mill 4™ est spécialement conçue pour obtenir d'excellents résultats en termes d'état de surface et de débit-copeau dans les applications de surfacage-dressage. De conception unique, elle peut travailler par passes multiples (en avalant) en donnant des résultats remarquables. Les séries Mill 4™ peut être utilisée dans toute une série de matériaux comme l'acier, l'acier

Caractéristiques et avantages

- Plaquette réversible robuste à 4 arêtes de coupe.
- Géométrie de coupe super positive pour des efforts de coupe réduits.
- Finition supérieure des surfaces et des parois.
- Solution «uniforme» pour les opérations multipasses

Solution «uniforme» pour les opérations multipasses



Fraises vissées,
fraises à queue et
fraises à tenons à
arrosage interne

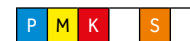
Jusqu'à 15,5mm de
coupe axiale Profondeur
de coupe

-EGEJ



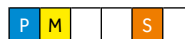
Pour les matériaux
non ferreux.

-SGE



Premier choix pour Mill 4,
en particulier dans
l'usinage de l'acier..

-EGE



**Premier choix pour l'acier
inoxydable.**
Forces de coupe moins
importantes. .

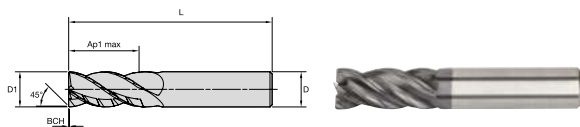
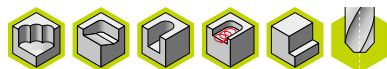
-SGEM



**Premier choix pour la
fonte.**
L'arête de coupe la plus
solide. .

Exemple de prix & gamme de produits en promotion

HARVIITE | Chanfrein | 4 goujures | Queue droite



CHF

Réf. catalogue	D1	D	Ap1 max	L	BCH	Prix catalogue	NOW-Price
H1TE4CH0800R016HAM	8,00	8,00	16,00	63,00	0,40	34.25	25.70
H1TE4CH1000R022HAM	10,00	10,00	22,00	72,00	0,50	51.30	38.50
H1TE4CH1200R026HAM	12,00	12,00	26,00	83,00	0,50	66.60	49.90
H1TE4CH1600R032HAM	16,00	16,00	32,00	92,00	0,50	114.30	85.70
H1TE4CH2000R038HAM	20,00	20,00	38,00	104,00	0,50	159.75	119.80



Vers l'assortiment HARVIITE :

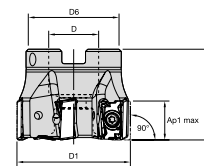
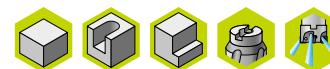
Catalogue First Choice 2.0, chapitres B148 à B165
waltermeier.solutions/fr/outils

Commandes en ligne et avantages



Pour toute commande sur notre boutique en ligne, nous vous offrons les frais d'expédition en Suisse et au Liechtenstein.
shop.waltermeier.solutions

Surfaçage-dressage | Mill 4-15™ | Fraises à tenons



CHF

Réf. catalogue	D1	D	D6	L	Ap1 max	Prix catalogue	NOW-Price
M4D063Z05522LN15	63	22	50	40	15,5	638.00	478.50
M4D080Z05527LN15	80	27	60	50	15,5	764.00	573.00



CHF

Réf. catalogue ISO	Variété	LI	B5	R	Prix catalogue	NOW-Price
LNGU1ST604ERGE	KC725M	17,01	2,20	0,4	24.60	18.50
LNGU1ST604ERGE	KCPM40	17,01	2,20	0,4	25.30	19.00

Vers l'assortiment Mill 4 :

Catalogue First Choice 2.0, chapitres B28 à 36, B38 à B46
waltermeier.solutions/fr/outils





Application sur toutes les données d'outil

Que ce soit pour la planification des processus, la disponibilité, la gestion des coûts ou la productivité : Avec l'application NOVO™ gratuite, vous disposez de toutes les données produit numériques et de nombreuses fonctions pratiques :

- Exporter directement des données sous forme de fichiers STEP
- Interface avec les systèmes ToolBOSS et FAO
- Accès aux modèles d'unités/données d'application
- Stocker et partager les listes d'outils
- ... et bien plus encore



Téléchargement gratuit :
kennametal.com/novo