



VARDEX Threading Around The World

English	French
Adapter	Adaptateur
Adjusted Major Diameter	Diamètre extérieur réglable
Anvil	Sous-plaquette
Axial Divide	Ligne axiale
Boring Insert	Plaquette d'alésage
Carbide cutting tool	Outil de coupe en carbure
Carbide grade	Nuance carbure
Carbide indexable insert	Plaquette de type carbure
Carbide insert	Plaquette carbure
Chamfer	Chanfrein
Chipflow	Evacuation des copeaux
Clamping System	Système de bridage
Clearance	Dégagement, dépouille
Climb	Sens d'avance
CNC Program	Programme à commandes numériques
CNC thread milling	Fraisage à commandes numériques
Coarse pitch	Gros pas
Conical Threads Holder	Porte-outils pour filetage conique
Controller	Contrôleur
Controller	Contrôleur
Conventional	Conventionnel
Coolant	Arrosage
Coolant-thru	Arrosage central
Cutting Diameter	Diamètre de coupe
Cutting Speed	Vitesse de coupe
Cutting speed Vc	Vitesse de coupe Vc
Cutting tool	Outil de coupe



Cycle	Cycle
Cycle time	Temps du cycle
Deep hole thread milling	Fraisage
Deep Hole Threading	Filetage
Deep Thread Solid Carbide	Fraise à fileter en carbure
Distributor	Distributeur
Effective inserts	Plaquettes qui conviennent
External Left Hand	Extérieur gauche
External Right Hand	Extérieur droite
External Threading	Filetage extérieur
Feed	Avance
Fine pitch	Pas fin
First pass	Première passé
Flutes	Dents / Goujures
Gap	Intervalle
Grooving insert	Plaquette de rainurage
Hardened material	Matière traitée
Helical flutes + Cooling + Chamfer	Goujures Helical + arrosage + chanfrein
Helical Flutes + cooling, Solid Carbide	Goujures Helical + arrosage, carbure monobloc
Helical flutes + Radial cooling	Goujures Helical + arrosage radial
Helical Interpolation	Interpolation Helical
Helix Angle	Angle d'hélice
Incremental	Croissant
Internal Left Hand	Intérieur à gauche
Internal Right Hand	Intérieur à droite
Internal threading	Filetage intérieur



Long Holder	Porte-outils long
Maximum	Maximum
Micro boring	Alésage micro
Micro grooving	Rarinurage micro
Micro threading	Filetage micro
Microscope - Micro Tools for Small Bores	Microscope – outils micro pour petits alésages
MilliPro - Miniature Thread Mills for Small Holes	MilliPro – outils mini pour petits perçages
MilliPro HD – Miniature Solid Carbide for Hardened materials	milliPro HD – outils en carbure monobloc mini pour matières traités
Miniature Solid Carbide	Outils en carbure monobloc mini
Miniature threading tools	Outils de filetage mini
Minimum	Minimum
MiniPro - Turning Tools for Small Bores	MiniPro – outils de tournage pour petits alésages
Minor Diameter	Diamètre intérieur
MITM - Multi-Flute Indexable Thread Milling	MITM – fraises à fileter multi-dents
Multi-flute Indexable Thread Milling	Fraises à fileter multi-dents
Multiple thread starts	Démarrage simultané du filetage
Nominal Thread Size	Taille nominal du filetage
Partial Profile	Profil partiel
Path	Passage
Pitch	Pas
Plug Insert	Plaquette Plug
Retraction	Rentrée
Shell Mill Holder	Tourteau



Single pass	Simple passé
Single-tooth insert	Plaquette à simple arête de coupe
Solid carbide thread mill	Fraise à fileter en carbure monobloc
Standard Holder	Porte-outils standards
Straight Flute Solid Carbide Threadmill	Fraise à fileter en carbure monobloc goujures droites
Tangential arc	Arc tangentiel
Taper	Conique
Thread form	Forme du filetage
Thread Mill	Fraisage
Thread Mill for Deep Holes	Fraisage pour trous profonds
Thread milling	Fraisage
Thread milling software	Logiciel de fraisage
Thread Turning	Tournage
Thread turning software	Logiciel de tournage
Threading	Filetage
Threading insert	Plaquette de filetage
Threading Tips	Conseil de filetage
Threadmill	Fraise
Threads per mm	Filets par mm
Toolholder	Porte-outils
Twin Flute Holder	Porte-outils hélicoïdal
Units of Measure	Unités de mesure
Version	Version
Vertical insert	Plaquette vertical
Workpeice	Pièce à usiner
Z axis Retraction	Rentrée dans Axe Z