



BRASSELER
CANADA®

VOTRE ALLIÉ

« WRC »

CONCEPTS DE RESTAURATION WINTER

► FRAISES À LIMITATION DE PROFONDEUR WINTER (« WDL »)



- Limitation de la profondeur de coupe antérieure (3 paliers)
- Avec tige de guidage de précision
- Offertes dans 4 profondeurs différentes
- Permettent de créer l'espace requis en tenant compte des matériaux et des changements de nuance

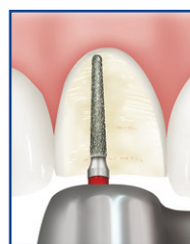


- Limitation de la profondeur de coupe postérieure (2 paliers)
- Avec tige de guidage de précision
- Offertes dans 3 profondeurs différentes
- Permettent de créer l'espace requis en tenant compte de l'épaisseur et de la résistance des matériaux



- Collet limiteur de profondeur
- Réduction contrôlée de la profondeur des bords incisifs, des surfaces linguales et occlusales postérieures
- Quatre profondeurs de coupe : 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm et 2,5 mm
- Conicité de 8°
- Bout de conception novatrice à rayons multiples

► FRAISES À ÉPAULEMENT WINTER (« WS »)



- Nouvelle conception des bouts à rayons multiples permettant le parachèvement et l'égalisation des bords
- Réduction grossière antérieure, longueur de 8,0 mm
- Offertes en grains moyens et fins



- Nouvelle conception des bouts à rayons multiples permettant le parachèvement et l'égalisation des bords
- Réduction grossière postérieure, longueur de 6,0 mm
- Offertes en grains moyens et fins

► FRAISES DE FINITION DES MARGES À ÉPAULEMENT WINTER (« WSMR »)



- Bout de conception novatrice
- Parois latérales sécuritaires
- Bout sécuritaire
- Diamètres du bout : 0,6 mm; 1,0 mm et 1,4 mm

► Pour commander : **800.363.3838**.





BRASSELER
CANADA®

VOTRE ALLIÉ

« WRC »

CONCEPTS DE RESTAURATION WINTER

► LIMITATION DE PROFONDEUR

Vitesse maximale :
100 000 r/min



N° de commande	WDLMIN	WDLCONV	WDLEXT	WDLALC	WDLHSM	WDLISM	WDLPLC
Profondeur de coupe (mm)	0.3 / 0.5 / 0.7	0.5 / 0.7 / 0.9	0.8 / 1.0 / 1.2	1.0 / 1.2 / 1.5	0.5 / 1.0	0.8 / 1.2	1.0 / 1.5
Applications	Réduction minimale	Réduction conventionnelle	Réduction importante	Couronne stratifiée antérieure	Monolithique à haute résistance	Monolithique à faible résistance	Couronne stratifiée postérieure

31 - Prise par friction (19 mm)

<input type="radio"/> Moyen	WDLMIN	WDLCONV	WDLEXT	WDLALC	WDLHSM	WDLISM	WDLPLC
-----------------------------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------

► LIMITATION DE PROFONDEUR

Vitesse maximale :
100 000 r/min



N° de commande	WDL1.0	WDL1.5	WDL2.0	WDL2.5	WSMR0.6	WSMR1.0	WSMR1.4
Longueur (mm)	–	–	–	–	0.17	0.27	0.25
Profondeur de coupe (mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	–	–	–

31 - Prise par friction (19 mm)

<input type="radio"/> Moyen	WDL1.0	WDL1.5	WDL2.0	WDL2.5	–	–	–
<input type="radio"/> Fin	–	–	–	–	WSMR0.6	WSMR1.0	WSMR1.4

► FINITION DES MARGES

► ÉPAULEMENT



N° de commande	WS80.6	WS81.0	WS81.2	WS61.0	WS61.2	WS61.5
Dimension ($\frac{1}{10}$ mm)	014	018	020	016	018	020
Longueur (mm)	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0
Dim. du bout (mm)	0.6	1.0	1.2	1.0	1.2	1.5

31 - Prise par friction (19 mm)

<input type="radio"/> Moyen	WS8M0.6	WS8M1.0	WS8M1.2	WS6M1.0	WS6M1.2	WS6M1.5
<input type="radio"/> Fin	WS8F0.6	WS8F1.0	WS8F1.2	WS6F1.0	WS6F1.2	WS6F1.5

► Pour commander : **800.363.3838.**

