



AVANTAGES / ADVANTAGES

- Différentes embases disponibles
- Encombrement réduit pour zones d'accès difficiles
- Spécial pour matériaux composites ⇨ embase à aspiration
- *Different mounting bases available*
- *Reduced dimensions for tight access areas*
- *For special composites ⇨ mounting base with vacuum*

RB 206
Utiliser des fraises avec filetage M 6 X 1 de Ø 10 mm
Using cutters of .394" dia, M 6 X 1 thread

RBI 206
Utiliser des fraises avec filetage 1/4" - 28 F de Ø 10 mm
Using cutters of .394" dia, 1/4" - 28 F thread



	Appareil de base <i>Basic drill cage</i>	Embase portée <i>Mounting base flat bearing</i>	Embase portée plate <i>Mounting base flat bearing</i>	Embase tarautée <i>Tapped mounting base</i>	Embase tarautée avec aspiration <i>Tapped mounting base with vacuum</i>	Embout nylon <i>Nylon nose piece</i>	Code appareil assemblé	Code appareil assemblé
							RB 206	RBI 206
●	●						10005000	10005050
●		●					10005200	10005250
●			●			●	10005305	10005355
●				●			RC_10005001	10005051
●					●	●	RC_10005306	10005356

PRECISIONS / *PRECISE MANUFACTURE*

- Arbre porte-fraise en acier nickel-chrome cémenté trempé, rectifié, monté sur corps en bronze auto-lubrifiant et butée à billes.
- Cône de centrage de la fraise (120°) pour une parfaite concentricité.
- Réglage micrométrique de la profondeur de fraisure (1 graduation = 0,025 mm).
- Blocage de sûreté par un contre-écrou équipé d'un joint. Ce dispositif breveté permet un desserrage du contre-écrou sans effort et sans détériorer l'appareil à fraiser.
- *Cemented, hardened and ground chrome-nickel steel spindle mounted on a self lubricating bronze body and a thrust bearing.*
- *Centring-cone of the cutter (120°) for perfect concentricity.*
- *Microstop depth adjustment (1 scale division = .001").*
- *Microstop depth setting is held securely in place by locknut with seal. This patented feature allows an easy loosening of the locknut without damage to the drill cage.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / *TECHNICAL INFORMATION*

Queue / *shank*.....Ø 6 mm - *0.236" dia*
 Attachement outil / *cutter thread*.....RB 206 : M 6 X 1
RBI 206 : *1/4" - 28*
 Course / *stroke*.....6 mm - *0.236"*
 Ø ext. Maxi / *Ø ext. Maxi*.....Ø 21 mm - *0.826" dia*
 Poids / *weight*.....110 - 120 g.

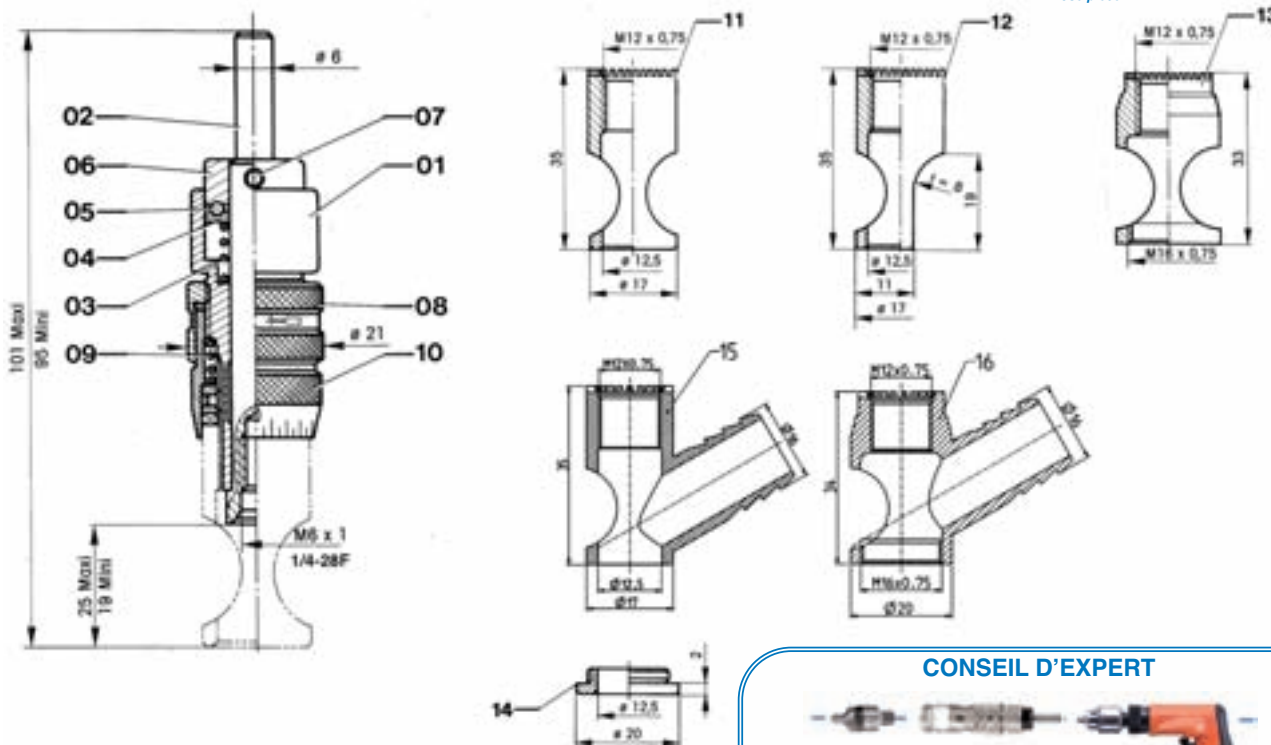
Longueur totale / *overall length*.....maxi : 101 mm - *3.97"*
mini : 95 mm - *3.74"*



CODE pièces détachée REFERENCE spare parts	REP INDEX	NB QTY	DESIGNATION DESCRIPTION
90505010	1	1	Corps / <i>body</i>
90025015	2	1	RB 206 Axe / <i>spindle</i>
90025016	2	1	RBI 206 Axe / <i>spindle</i>
93430005	3	1	Ressort / <i>spring</i>
90280010	4	1	Butée à bille / <i>thrust bearing</i>
90245100	5	18	Bille Ø 2 mm / <i>ball 2 mm dia</i>
93440005	6	1	Rondelle d'arrêt / <i>lock washer</i>
91218230	7	1	Goupille élastique / <i>pin</i>
90495010	8	1	Contre écrou assemblé / <i>lock nut assembly</i>
93430045	9	1	Ressort / <i>spring</i>
94215010	10	1	Vernier assemblé / <i>vernier assembly</i>
90815005	11	1	Embase portée plate <i>mounting base flat bearing</i>
90815015	12	1	Embase déportée / <i>offset mounting base</i>
90815020	13	1	Embase taraudée / <i>tapped mounting base</i>
90825005	14	1	Embout nylon / <i>nylon nose piece</i>
90815003	15	1	Embase portée plate avec aspiration <i>mounting base flat bearing with vacuum</i>
90815018	16	1	Embase taraudée avec aspiration <i>tapped mounting base with vacuum</i>



Appareil de base
Basic drill cage



CONSEIL D'EXPERT



Recoules vous recommande les machines Dotco 14 CFS (cf Catalogue SP 102)
Pour le choix des outils coupants, se reporter au chapitre C

*Recoules recommends the use of Dotco material removal tools 14 CFS (see Catalogue SP 102)
For cutter selection, refer to chapter C*

Pour commander un appareil à fraiser, indiquer le code de l'appareil assemblé.
Pour commander les pièces détachées, indiquer uniquement le code des pièces.
Pour toutes applications spéciales, contacter votre commercial.

*To order a microstop cage, please indicate code number of the microstop cage.
To order spare parts, please indicate spare parts code number.
For special applications, please contact your customer service representative.*