

APPAREILS DE POSE PNEUMATIQUES

■ ÉQUIPEMENT PNEUMATIQUE POUR TOUS TYPE AMECOIL®

Les outils d'installation pneumatiques pour tous type AMECOIL® sont recommandés pour les diamètres de filets AMECOIL® à partir de M12. Ce type d'outil est également adapté pour la pose des filets AMECOIL BP® (bande plastique).



Métrique	TOUS TYPES AMECOIL® Corps + moteur				
M2,5 x 45	2511210				
M3 x 50					
M4 x 70					
M5 x 80					
M6 x 100					
M7 x 100		2511607			
M8 x 100					
M8 x 125					
M9 x 125					
M10 x 100					
M10 x 125					
M10 x 150					
M11 x 150					
M12 x 100			2511614		
M12 x 125					
M12 x 150					
M12 x 175					
M14 x 125					
M14 x 150					
M14 x 200					
M16 x 150					
M16 x 200					
M18 x 150					
M18 x 200					
M18 x 250					
M20 x 150			2591418		
M20 x 200					
M20 x 250					
M22 x 200					
M22 x 250					
M24 x 150					
M24 x 200					
M24 x 300					

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Équipement complet
pour AMECOIL® en vrac
(page 63)



Équipement complet
pour AMECOIL BP®
(page 63)



■ ÉQUIPEMENT PNEUMATIQUE SPÉCIFIQUE AMECOIL SR®

L'outil de pose pneumatique spécifique AMECOIL SR® est recommandé pour la pose de filet rapporté du M12 au M18. Le réglage de la butée en profondeur est facilité ainsi que la possibilité d'interchanger la broche 6 pans pour la pose de différentes dimensions.



Métrique	SPÉCIFIQUE AMECOIL SR® Corps + moteur	
M2,5 x 45	258502	
M3 x 50		
M4 x 70		
M5 x 80		
M6 x 100		
M7 x 100		
M8 x 100		
M8 x 125		
M9 x 125		
M10 x 100		
M10 x 125		
M10 x 150		
M11 x 150		
M12 x 100		
M12 x 125		
M12 x 150		
M12 x 175		
M14 x 125	258503	
M14 x 150		
M14 x 200		
M16 x 150		
M16 x 200		
M18 x 150		
M18 x 200		
M18 x 250		
M20 x 150		
M20 x 200		
M20 x 250		
M22 x 200		
M22 x 250		
M24 x 150		
M24 x 200		
M24 x 300		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

BROCHE 6 PANS SR Voir page 62



ACCESSOIRES POUR APPAREILS DE POSE

■ BROCHE 6 PANS SR

La broche 6 pans permet de poser les filets rapportés AMECOIL SR®. Elle s'adapte sur les visseuses électriques et l'appareil de pose pneumatique spécifique pour AMECOIL SR®.

Métrique	Broche SR Références	Broche SR AR Références
M2,5 x 45	3511125045	3512125045
M3 x 50	3511103050	3512103050
M4 x 70	3511104070	3512104070
M5 x 80	3511105080	3512105080
M6 x 100	3511106100	3512106100
M7 x 100	3511107100	
M8 x 100	3511108100	
M8 x 125	3511105125	
M9 x 125	3511109125	
M10 x 100	3511110100	
M10 x 125	3511110125	
M10 x 150	3511110150	
M11 x 150	3511111150	
M12 x 125	3511112125	
M12 x 150	3511112150	
M12 x 175	3511112175	
M14 x 125	3511114125	
M14 x 150	3511114150	
M14 x 200	3511114200	
M16 x 150	3511116150	
M16 x 200	3511116200	
M18 x 250	3511118250	
M20 x 250	3511120250	
M24 x 300	3511124300	



■ ÉQUIPEMENT PNEUMATIQUE POUR TOUS TYPE AMECOIL®

L'équipement compatible avec l'appareil de pose pneumatique pour filets AMECOIL® et AMECOIL SR® est interchangeable en fonction des besoin de pose de filets rapportés en vrac ou sur bande plastique.

Équipement complet
pour AMECOIL® en vrac



Équipement complet
pour AMECOIL BP®



Métrique	Équipement complet AMECOIL vrac			Équipement complet pour AMECOIL BP			
				1D	1,25 / 2D	2,5D	
M2,5 x 45	25125			251253	251255	251254	
M2,5 x 45 AF	251252			251256	251257	251258	
M3 x 50	25103			251033	251035	251034	
M3 x 50 AF	251032			251036	251037	251038	
M4 x 70	25104			251043	251045	251044	
M4 x 70 AF	251042			251043	251045	251044	
M5 x 80	25105			251053	251055	251054	
M5 x 80 AF	251052			251053	251055	251054	
M6 x 100	25106			251063	251065	251064	
M6 x 100 AF	25107			251063	251065	251064	
M7 x 100	25107			Sur demande			
M8 x 100	251081						
M8 x 125	25108						
M10 x 100	251101						
M10 x 125	251102						
M10 x 150	25110						
M12 x 100	251121						
M12 x 125	251122						
M12 x 150	251123						
M12 x 175	25112						
M14 x 125	APPAREIL 2511614	259141251	APPAREIL 2591418				-
M14 x 150		259141501					251143
M14 x 200		259142001					25114
M16 x 150		259161501					251163
M16 x 200		259162001					25116
M18 x 150		259181501					251181
M18 x 200							251182
M18 x 250				25118			
M20 x 150				251201			
M20 x 200				251202			
M20 x 250				25120			
M24 x 150				251241			
M24 x 200				251242			

POTENCE / BRAS CARTESIEN POUR VISSEUSES ÉLECTRIQUES

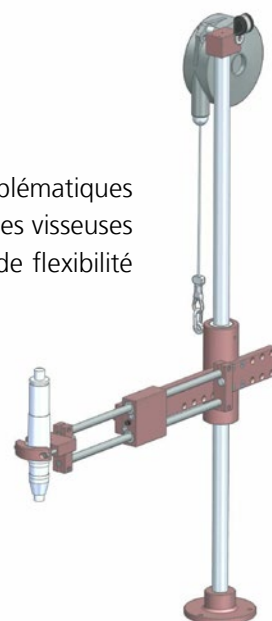
■ BRAS LINÉAIRE

APPLICATIONS

Le bras linéaire de réaction au couple permet de résoudre la plupart des problématiques d'ergonomie des postes de travail en offrant un support de fixation pour les visseuses électriques et les appareils de pose pneumatiques. Il dispose d'une grande flexibilité pour la maîtrise des déplacements dans l'espace du poste de travail.

AVANTAGES

- Suppression des troubles musculo squelettiques
- Perpendicularité de l'outil par rapport à l'assemblage
- Souplesse de fonctionnement grâce aux douilles à billes
- Amélioration du confort de l'opérateur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BA 12	BA 25
Couple maxi (Nm)	12	25
Ø outil (mm)	27 - 50	28 - 52
Course	225	250
Charge maxi (kg)	1,2	2,2
Référence	251325120	251325250

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Visseuses électriques (pages 56 – 59)

Bague de montage pour adapter les visseuses électriques au bras cartésien (pages 64 – 65)

BAGUE MONTAGE pour GXT 120 : ref. 3503041

BAGUE MONTAGE pour GXT 220 : ref. 3503051

Visseuses pneumatiques (pages 60 – 61)



■ BRAS ARTICULÉ

APPLICATIONS

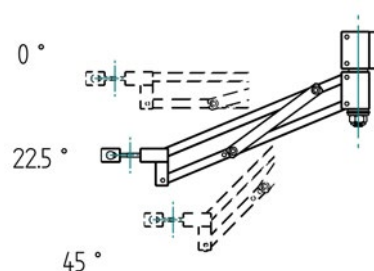
Le bras articulé dispose d'une articulation rotative permettant une très grande souplesse de fonctionnement. Mobile et repliable, comme un bras humain, il est particulièrement adapté pour un espace de travail réduit.

AVANTAGES

- Annulation de l'effet de réaction au couple
- Rapport performances / encombrement optimisé
- Soulagement de l'effort développé par l'opérateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BA 12 R	BA 25 R
Couple maxi (Nm)	12	25
Ø outil (mm)	27 - 50	28 - 52
Charge maxi (kg)	1,2	2,2
Rayon max (mm) à 22,5°	450	460
Référence	251325120R	251325250R



ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Visseuses électriques (pages 56 – 59)

Bague de montage pour adapter les visseuses électriques au bras cartésien (pages 64 – 65)

BAGUE MONTAGE pour GXT 120 : ref. 3503041

BAGUE MONTAGE pour GXT 220 : ref. 3503051

Visseuses pneumatiques (pages 60 – 61)

