

Guide de sélection des visseuse à choc sans fil

12 V

NURON

22 V



Port-outil		SID 2-A12	SIW 2-A12	SID 4-22	SID 6-22	SIW 4AT-22	SIW 6-22	SIW 8-22	SID 4-A22	SID 8-A22	SIW 6AT-A22	SIW 22T-A	SIW 9-A22	
		1/4" à six pans creux	3/8" quatre pans extérieurs	1/4" à six pans creux	1/4" à six pans creux	1/2" quatre pans extérieurs	1/2" quatre pans extérieurs	1/2" quatre pans extérieurs	1/4" à six pans creux	7/16" à six pans creux	1/2" quatre pans extérieurs	1/2" quatre pans extérieurs	3/4" quatre pans extérieurs	
Vissage Perçage		 90% 10%	 100%	 90% 10%	 90% 10%	 100%	 100%	 100%	 90% 10%	 60% 40%	 100%	 100%	 100%	
Poids sans batterie		743 g	743 g	852 g	996 g	1.030 g	1.800 g	2.400 g	950 g	2.860 g	1.040 g	2.170 g	2.860 g	
Couple max.		180 Nm	180 Nm	194 Nm	300 Nm	213 Nm	450 Nm	1000 Nm	194 Nm	500 Nm	213 Nm	450 Nm	800 Nm	
Vitesse à vide (t/min)		0-2750	0-2750	0-3000	0-3600	0-2300	0-1750	0-1500	0-2700	0-2200	0-2300	0-2000	0-1400	
NURON	Batteries NURON	B 22-55												
		B 22-85												
		B 22-110												
		B 22-170												
		B 22-255												
Accus	B12 2.6													
	B12 4.0													
	B22 2.6													
	B22 4.0													
	B22 5.2													
	B22 8.0													
Affichage du statut	Surcharge CPC	Affichage DEL Le voyant s'éteint	Affichage DEL Le voyant s'éteint	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	4 DEL clignotantes	4 DEL clignotantes	4 DEL clignotantes	4 DEL clignotantes	4 DEL clignotantes	
	Décharge profonde/ température maximale	1 DEL clignotante	1 DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 jaune DEL clignotante	1 DEL clignotante	1 DEL clignotante	1 DEL clignotante	1 DEL clignotante	1 DEL clignotante	
	Capacité accu (affichage du statut)													

rapport poids-puissance optimal possible Utilisation des batteries NURON (B22-55, B22-85, B22-110 et B22-170) possible uniquement avec l'adaptateur pour batterie Nuron BA-22

Aperçu des applications

			SID 2-A12	SIW 2-A12	SID 4-22	SID 6-22	SIW 4AT-22	SIW 6-22	SIW 8-22	SID 4-A22	SID 8-A22	SIW 6AT-A22	SIW 22T-A	SIW 9-A22
Vis Ø [mm]	Bois	Spax	jusqu'à 8	jusqu'à 8	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 12	jusqu'à 20**	jusqu'à 10	jusqu'à 12	jusqu'à 10	jusqu'à 12	jusqu'à 20 **
		Chevilles	HUD	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14
	HRD		jusqu'à 8	jusqu'à 8	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 10	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 14	jusqu'à 10	jusqu'à 14	jusqu'à 10	jusqu'à 14
		HUS / HUS3	jusqu'à 6	jusqu'à 6	jusqu'à 8	jusqu'à 8	jusqu'à 8	10-14	10-16	jusqu'à 8	jusqu'à 12	jusqu'à 8	10-14	10-14
	Vis métriques					jusqu'à M16	M12-M20	M16-M24		jusqu'à M24	jusqu'à M16	M12-M20	M16-M24	
Forage Ø [mm]	Bois	Foret tête plate WDB-S	jusqu'à 14		jusqu'à 30	jusqu'à 30				jusqu'à 30				
		Mèche à spirale WDB A									M12-M32			

recommandé possible ** Pré-perçage recommandé pour les forages > 13 mm