

SCANDI MAROC

سكاندي المغرب

- * Balais en charbon pour machines industrielles tournantes
- * Equipements et Matériel de bobinage des moteurs électriques

- * Moteurs Electriques, Réducteurs et Variateurs de vitesse
- * Elements chauffants, Thermoplogeurs, Colliers, Cartouches

FICHE DE CONSULTATION : BALAIS						Date /	
Pour commander des bala demandés. Dans la mesure d	•					-	
	ı						
SOCIETE:	DUCTION COL	NCEDNEE .					
MACHINE OU LIGNE DE PRO	DUCTION COL	NCERNEE :					
RENSE	IGNEMENT SU	R LE MOTEUR	(MACH	INE) A E	QUIPER DE BALAIS :		
MARQUE / FABRICANT DE L	A MACHINE						
TYPE DE MACHINE :	Moteur A collecteur				Généra	atrice	
			A bagu			es	
	Courant Continu] Coura			nt alternatif	
	Vitesse de rotation			Т	r/mn Puissa	nce KW	
	Tension de sei	rvice		V	Intensité de servi	ce A	
					_		
		ISEIGNEMEN [®]	T SUR LE	S BALAIS	S:		
FORME DU BALAI : Suivant	image schémat	ique N°					
NUANCE (QUALITE) DE CHARBON EN PLACE :							
DIMENSIONS DU BALAI			Т		. x A x	R	
NOMBRE DE SHUNTS (CABL	.ES) :		Nu		Isolé	Etamé	
LONGUEUR DE SHUNTS (CA	BLES) :		mm				
NOMBRE DE COSSES :				Selor	n forme schématique	e N°	
				Ø de la	a vis :	mm	
NOMBRE DE BALAIS SUR CO	OLLECTEUR :						
NOMBRE DE BALAIS PAR BA	AGUE :						
REMARQUI	ES / NOTES :				SCHEMA / CROQUI	S DU BALAI :	
			Ī	* S'ir	nspirer des formes sch		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

S.A.R.L au Capital de DHS 2.000.000,00

Formes schématiques

Dimensions des balais:

Les dimensions des balais sont indiquées suivant définition : $\mathbf{t} \times \mathbf{a} \times \mathbf{r}$

t = dimension tangentielle (en direction de la circonférence)

a = dimension axiale (en direction de l'axe)

r = dimension radiale (en direction du diamètre)



Connexion

F1

F2

F3

F5

H₁



