



Caractéristiques techniques	Data	Technical and geometrical data
<b>Tête orbitale</b>		<b>Orbital head</b>
Réglage de l'excentration manuel	1 graduation = 0,01 mm in Ø	Setting the manual excenteration
Plage de réglage excentration	1.25– 1.75 mm diameter	Eccentric adjustment range
Couple blocage réglage excentrique	2,7Nm ±0,2	Eccentric locking torque adjustment
Masse de l'ensemble	7,3kg	Mass assembly
Vitesse de rotation orbital	2000 rpm max	Orbital rotational speed
<b>Broche SycoTec 4036 DC-T</b>		<b>Spindle SycoTec 4036 DC-T</b>
Type de moteur	Brushless Direct Current	Type of motor
Vitesse de rotation	20,000 – 60,000 min-1	Speed
Couple maxi.	19 Ncm	Max torque
Puissance maxi.	900 W	Max consumption
Tension de service maxi.	48 V	Max voltage
Intensité maxi.	16 A	Max current
Fréquence	1000 Hz	Frequency
Pincés de serrage	Type D10 capacity Ø0.50 to Ø6.00	Clamping capacity
Surpression	dry air filtered to 0.5 micron, 6 bars ±0.5 at the entry point	Overpressure
Joint tournant	MQL or dry air / 10 bars max	Rotary union

Date:	20/01/2021	Modification :		Dessiné par:	C.Bastien
Matière:		Traitement thermique :			
		Traitement de surface :			
<p>1, Avenue de l'UGV 74250 PEILLONNEX Tel 0 (033) 4 50 3166 22 <a href="http://www.precise.fr">www.precise.fr</a> <a href="http://www.reparation-electrobroche.com">www.reparation-electrobroche.com</a></p>		<p>Désignation: <b>TETE ORBITALE DRILLING 4036 DC-T HSK A63 EXCENTRATION 1.5mm</b></p> <p>Référence: <b>SPFORBFAB009</b></p> <p>Projet:</p>		<p>Tolérance générale: ISO 2768mH</p> <p>Rugosité: Ra:</p> <p>Échelle: 0.5</p> <p>Format : A3</p> <p>Feuille : 1/1</p> <p>Rév: A</p>	
Ce plan est la propriété exclusive de la société PRECISE France SAS et ne peut être copié ou diffusé sans son accord.					