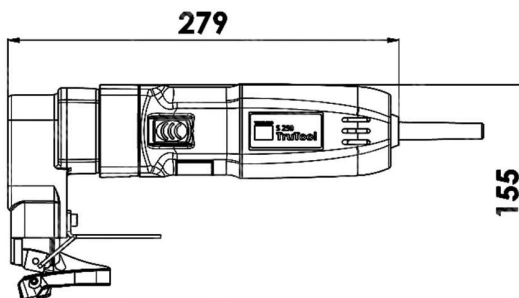


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou commençant (mm)	28
modèle	S250
poids (kg)	2,2 (senza cavo)
puissance nominale du moteur (W)	550
rayon minimum (mm)	20
épaisseur de l'acier 400N/mm ² (mm)	2,5
épaisseur d'aluminium 250N/mm ² (mm)	3,0
épaisseur de l'acier 600N/mm ² (mm)	2,0
épaisseur de l'acier 800N/mm ² (mm)	1,5
Trumpf code	A1942384

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: TRUMPF-Cesoia elettrica S 250 A1942384				CATEGORIA \ CATEGORY: 2288600	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT