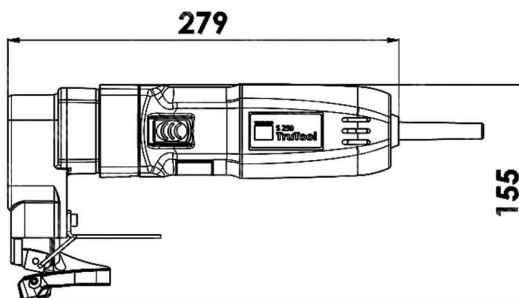


ITEM TECHNICAL CARD



diametro foro partenza (mm)	28
tipo	S250
peso (kg)	2,2 (senza cavo)
potenza nominale motore (W)	550
raggio minimo (mm)	20
spessore acciaio 400N/mm ² (mm)	2,5
spessore alluminio 250N/mm ² (mm)	3,0
spessore acciaio 600N/mm ² (mm)	2,0
spessore acciaio 800N/mm ² (mm)	1,5
codice Trumpf	A1942384

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: TRUMPF-Cesoia elettrica S 250 Spess. max lamiera 3,0mm-acciaio		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:	METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4
		CARTIGLIO \ FORMAT	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT