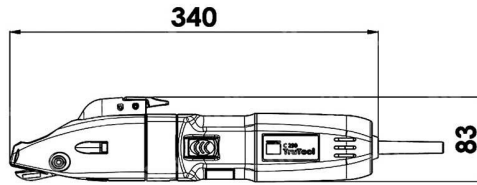


ITEM TECHNICAL CARD



diameter of the starting hole (mm)	22
model	C250
weight (kg)	2,0 (senza cavo)
nominal power (W)	550
minimum radius (mm)	150
steel thickness 400N/mm ² (mm)	2,5
aluminium thickness 250N/mm ² (mm)	3,0
steel thickness 600N/mm ² (mm)	1,5
Trumpf code	A1942368

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: TRUMPF-Cesoia elettrica C 250 A1942368				CATEGORIA \ CATEGORY: 4122100	
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