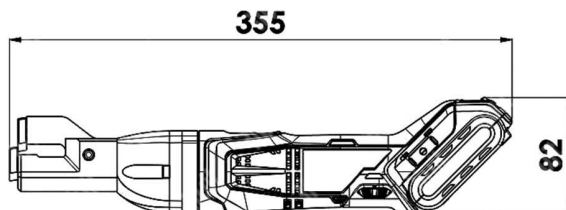


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou commençant (mm)	28
modèle	S114
poids sans fil (kg)	1,7
rayon minimum (mm)	60
épaisseur de l'acier 400N/mm ² (mm)	1,6
épaisseur d'aluminium 250N/mm ² (mm)	2,0
épaisseur de l'acier 600N/mm ² (mm)	1,0
Trumpf code	A2525346
tube en acier 400N/mm ² (mm)	4 x 0,75
tube en acier 600N/mm ² (mm)	4 x 0,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: TRUMPF-Cesoia a batteria 12V S 114 Spess. max lamiera 2,0mm-		CATEGORIA \ CATEGORY: 5573300	
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



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT