










Caractéristiques

- Tenaille russe en acier à forte teneur en carbone, forgée, trempée, dureté de 50-54 HRC pour un tranchant optimum et endurant. Qualité de coupe élevée.
- Branches larges et spatulées pour plus de puissance et un meilleur confort.
- Résistance à la corrosion, peinture époxy rouge.
- Finition tête : polissage fin.
- Rivet large ultra résistant.



Données produits

	L mm	E mm		Ø fil de coupe (mm) / Cutting thread Ø (mm)	Force de coupe (N)* / Cutting power (N)*	G	Ref.			Code EAN	Ref.			Code EAN
	200	20	220	1,6	455	E	6350200001	1	50	3303806350070	6350201001	1	10	3303806350087
	220	22	295	1,6	430	E	6350220001	1	50	3303806350018	6350221001	1	10	3303806350025
	250	24	350	1,6	415	E	6350250001	1	50	3303806350032	6350251001	1	10	3303806350049
	280	25	505	1,6	405	E	6350280001	1	50	3303806350056				3303806350056

TENAILLE



RÉSISTANCE

- Acier forgé avec trempe sélective des tranchants par induction
- Dureté des parties travaillantes de 50-54 HRC pour un tranchant optimum et endurant.

RIVET LARGE

- Ultra résistant

GRANDE PRÉCISION

- Polissage fin

RÉSISTANCE À LA CORROSION

- Peinture époxy rouge

PUISSANCE ET CONFORT

- Branches larges et spatulées



Fabrication des tenailles

