

FERS À SOUDER HAUTE PUISSANCE

GAMME S

- Poignée en bois
- Embout de cuivre revêtu de nickel
- Grande capacité thermique
- Équilibre thermique
- Versions Standard (ST), Angled (SR), & Hatchet (SH) disponibles
- Câble d'alimentation en caoutchouc flexible de haute tenue



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	PUISSANCE	EMBOUT		TEMP	LONGUEUR	POIDS
		TAILLE	°C			
				(mm)	(g)	
ST20	200	19	430	340	850	
ST25	250	19	460	340	850	
ST32	325	22	510	340	1030	
ST45	450	32	420	410	1615	
ST50	500	32	470	410	1615	
SR25A	250	19	450	324 (250)	900	
SR32A	325	22	460	330 (260)	1030	
SR45A	450	32	480	355 (270)	1615	
SR50A	500	32	500	355 (270)	1615	
SH25	250	19	450	324 (250)	900	
SH32	325	22	460	330 (260)	1030	
SH45	450	32	480	355 (270)	1615	
SH50	500	32	500	355 (270)	1615	

- Conforme à DIN EN 60335-2-45
- Conformité à la directive CE & CEM Basse tension

