









CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
RTPEDALE	Commande à pédale pour les civières de pizza	€ 34,29 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
RTSPR30UNO   	Laminoincisé à rouleau unique de 30 cm, mod. SPR30UNO Laminoincisé à pizza inclinée à un rouleau de 300 mm, pour pains de 80/210 grammes, V 230/1, kw 0,25, dimensions 640x355x355h mm	€ 495,85 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
RT-SPR50UNO   	Laminoincisé avec 1 paire de rouleaux de 50 cm de long, mod. SPR50UNO ROULEAU À PIZZA EN ACIER INOXYDABLE avec 1 PAIRE de ROULEAUX LONGS de 500 mm, pour disques à PIZZA de : 260 à 450 mm, Pains de : 210 à 270 gr., V.230/1, Kw 0,25, Poids 27 Kg, dimensions 650x355x355h mm	€ 620,63 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

RTSPR30



Étiseur à pizza avec 2 paires de rouleaux inclinés de 300 mm, mod. SPR30

ROULEAU À PIZZA EN ACIER INOXYDABLE avec 2 PAIRES DE ROULEAUX INCLINÉS DE 300 mm DE LONG, pour DISQUES À PIZZA de 140 à 300 mm, PAINS de 80 à 210 grammes, V 230/1, kw 0,37, dimensions mm 440x365x640h

€ 675,58

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

RTSPR50PA



Coller avec 2 paires de rouleaux parallèles de 500 mm, mod. SPR50PA

STENDIPIZZA EN ACIER INOXYDABLE avec 2 paires de rouleaux parallèles, 500 mm de long, pour disques de pizza de 260 à 500 mm., Lits de 220 à 1100 grammes, V 230/1, 0,37 kw, Poids 54 kg, Dimensions: 650x500x700h

€ 921,24

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours

RTSPR40PA



Étiseur à pizza avec 2 paires de rouleaux parallèles de 400 mm, mod. SPR40PA

ROULEAU À PIZZA EN ACIER INOXYDABLE avec 2 PAIRES DE ROULEAUX PARALLÈLES DE 400 mm DE LONG, pour DISQUES À PIZZA de: 260 à 400 mm., PAINS de 220 à 1000 grammes, V 230/1, kw 0,37, Poids 38 Kg, dimensions mm 550x365x750h

€ 882,45

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours