

Caçarola para saltear – sem tampa

830376

O fundo espesso em forma de sanduíche (aço inoxidável/ alumínio/aço inoxidável) combina as propriedades de propagação de calor do alumínio, com a durabilidade e as propriedades magnéticas do aço inoxidável, tornando as panelas adequadas para utilização em fogões de indução. Fundo formado por colagem de alto impacto, o que faz com que toda a superfície das camadas seja soldada de forma perfeita. Pegas sólidas: o calor das panelas não é transferido para as pegas graças à sua forma inteligente de montagem. As frigideiras são resistentes a ácidos e fáceis de limpar.



Cabo oco comprido em aço inoxidável.

Especificações

Adequado para	: Máquina de lavar louça, Fogão a gás, Fogão de indução, Fogão de cerâmica, Fogão elétrico, Contacto alimentar
Empilhável	: Não
Materiais	: Aço inoxidável 18/10
Embalagem de	: 1
Tipo de embalagem	: Autocolante
Comprimento (mm)	: 400
Largura (mm)	: 200
Altura (mm)	: 60
Diâmetro (mm)	: 200
Diâmetro da base (mm)	: 150
Espessura (mm)	: 0.7
Volume utilizável (L)	: 1.5
Comprimento do cabo (mm)	: 200
Measurements	: ø200x(H)60

Especificações de transporte

EAN	: 8711369830376
Intrastat code	: 73239300
Gross weight (kg)	: 0.7
Peso líquido (kg)	: 0.7
Export carton length (mm)	: 448
Export carton width (mm)	: 297
Export carton height (mm)	: 256
Quantity per export carton	: 6
Sales units per pallet	: 252

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu