

Poêle lyonnaise

629420

Fabriqué en acier au carbone. Manche ergonomique en acier au carbone avec trou de suspension. Convient à diverses sources de chaleur, y compris l'induction, le gaz, l'électricité et la céramique. Ne convient pas au lave-vaisselle. Excellente conductivité thermique. Construction solide, très longue durée de vie. Remarque : Doit être culotté avant utilisation.

Parfaite pour une variété de techniques de cuisson, du brunissage et la friture au saisissage et au sauté. Légère et facile à manipuler, parfaite pour la cuisine quotidienne. Développe une surface antiadhésive naturelle au fil du temps grâce à un processus de culottage. Chauffe rapidement – excellent pour saisir et caraméliser. Poignée de style français pour une prise en main confortable. Équipée d'un trou de suspension pour un stockage facile. Elle peut être utilisée dans un four pendant 10 minutes à une température maximale de 200 °C.

**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



HENDI

Tools for Chefs

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Domaine d'utilisation | : Cuisine |
| Convient à | : Four, Cuisinière à gaz, Plaque de cuisson à induction, Plaque de cuisson électrique, Plaque de cuisson en céramique |
| Ne convient pas à | : Lave-vaisselle |
| Résistant aux températures jusqu'à (°C) | : 220°C |
| Empilable | : Non |
| Emballé par | : 1 |
| Largeur (mm) | : 430 |
| Profondeur (mm) | : 210 |
| Hauteur (mm) | : 100 |
| Diamètre (mm) | : 210 |
| Poids article (kg) | : 0.85 |
| Fond ø (mm) | : 140 |
| Epaisseur (mm) | : 2 |
| Longueur manche (mm) | : 230 |
| Measurements | : ø210x(H)100 |
| Matières principales | : Métaux |
| Materials | : Acier au carbone |
| Forme | : Rond |

Spécifications de transport

| | |
|--------------------------|-----------------|
| EAN | : 8711369629420 |
| Intrastat code | : 73239400 |
| Gross weight (kg) | : 0.798 |
| Poids net (kg) | : 0.78 |
| Sales units per pallet | : 576 |
| Plastic packaging (gram) | : 7 |

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