

# HORN - LÀ OU LES AUTRES S'ARRÊTENT

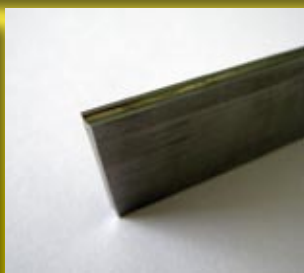
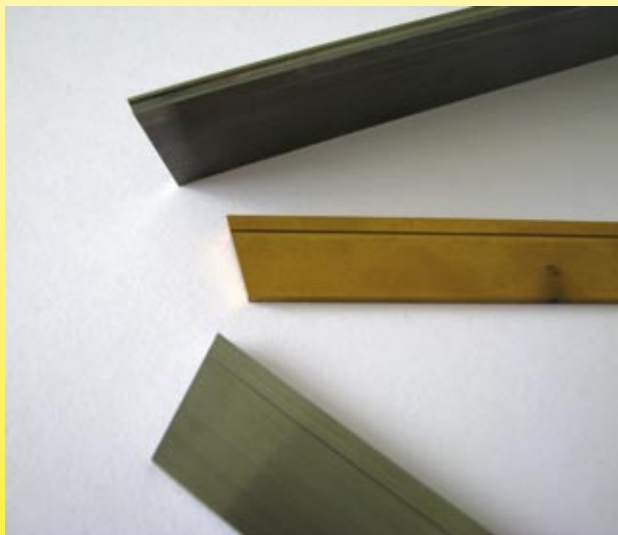
HORN - LEADER NELLA TECNOLOGIA DELLE GOLE



NOUVEAU  
NOVITÀ

## Lames en carbures monoblocs pour les gorges et tronçonnages sur machine suisses

Lama integrale in metallo duro  
per gole e troncatura  
con macchine fantina mobile



Profil / Profilo  
„Standard“  
.20

Profil / Profilo  
„Mode A“  
.A0

- GORGE
  - GOLE
- TRONÇONNAGE
  - TRONCATURA
- FRAISAGE
  - FRESATURA
- BROCHAGE
  - BROCCIATURA
- COPIAGE FRAISAGE
  - PROFILATURA IN FRESATURA
- PERÇAGE
  - FORATURA
- ALESAGE
  - ALESATURA

**ph HORN ph**

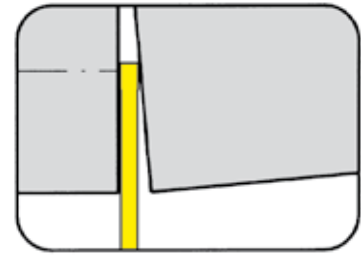
HORN S.A.S.  
665, Avenue Blaise Pascal  
Zone Industrielle  
77127 Lieusaint  
Tél.: 01 64 88 59-58  
Fax: 01 64 88 60-49  
infos@horn.fr  
www.horn.fr



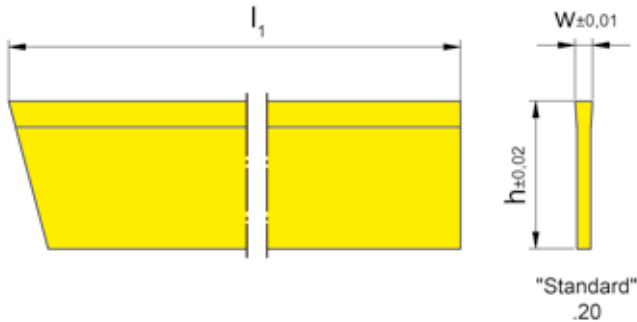
**LAME EN CARBURE Type**

**HCC...20**

LAMA INTEGRALE IN METALLO DURO Tipo



Largueur de gorge	Larghezza della gola	1,0 - 5,0 mm
Longueur de lame	Lunghezza lama	90 - 150 mm



Pour l'utilisation avec tout les attachements  
da utilizzare su tutti gli attacchi

N° de commande Codice prodotto	w	h	l <sub>1</sub>	MG12	TN35	TH35
HCC.0100.12.05.20	1,0	12,09	90	▲	▲	▲
HCC.0100.17.12.20	1,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0130.17.12.20	1,3	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0150.17.12.20	1,5	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0160.12.10.20	1,6	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0160.17.12.20	1,6	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0200.12.10.20	2,0	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0200.17.12.20	2,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0250.12.10.20	2,5	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0250.17.12.20	2,5	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0300.12.10.20	3,0	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0300.17.12.20	3,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0320.22.17.20	3,2	22,00	150	▲	▲	▲
HCC.0400.17.12.20	4,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0400.22.17.20	4,0	22,00	150	▲	▲	▲
HCC.0480.22.17.20	4,8	22,00	150	▲	▲	▲
HCC.0500.17.12.20	5,0	17,17	125	▲	▲	▲

▲ en stock / a stock	Δ 4 semaines / consegna 4 settimane	P	o	•	•
• Premier choix / raccomandato		M	•	•	•
o Choix alternatif / alternativa		K	•	•	•
■ Nuances non revêtue / non rivestito		S	•	•	•
■ Nuances revêtue / rivestito		N	•	•	•
■ Cermet / Cermet saldobrasato		H			

Toutes les lames sont fabriquées en version neutre  
Tutte le lame sono versione neutra

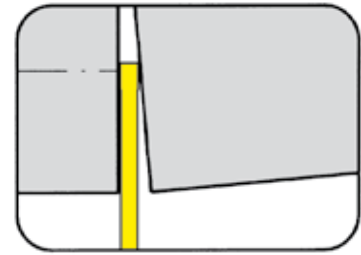
Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta

Nuances  
Leghe

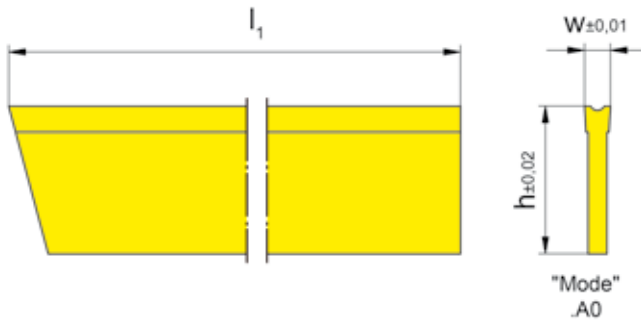
**LAME EN CARBURE Type**

**HCC...A0**

LAMA INTEGRALE IN METALLO DURO Tipo



Largueur de gorge	Larghezza della gola	1,5 - 5,0 mm
Longueur de lame	Lunghezza lama	115 - 125 mm



Pour l'utilisation avec tout les attachements  
da utilizzare su tutti gli attacchi

N° de commande Codice prodotto	w	h	l <sub>1</sub>	MG12	TN35	TH35
HCC.0150.17.12.A0	1,5	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0160.12.10.A0	1,6	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0160.17.12.A0	1,6	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0200.12.10.A0	2,0	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0200.17.12.A0	2,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0250.12.10.A0	2,5	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0250.17.12.A0	2,5	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0300.12.10.A0	3,0	12,09	115	▲	▲	▲
HCC.0300.17.12.A0	3,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0400.17.12.A0	4,0	17,17	125	▲	▲	▲
HCC.0500.17.12.A0	5,0	17,17	125	▲	▲	▲

- ▲ en stock / a stock Δ 4 semaines / consegna 4 settimane
- Premier choix / raccomandato
- Choix alternatif / alternativa
- Nuances non revêtue / non rivestito
- Nuances revêtue / rivestito
- Cermet / Cermet saldobrasato

P	○	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
S	●	●	●
N	●	●	●
H			

Nuances  
Leghe

Toutes les lames sont fabriquées en version neutre  
Tutte le lame sono versione neutra

Autres dimensions sur demande  
Dimensioni differenti sono fornibili su richiesta



**HORN - LÀ OU LES AUTRES S'ARRÊTENT**  
HORN - LEADER NELLA TECNOLOGIA DELLE GOLE

[www.phorn.de](http://www.phorn.de)

## ■ GORGE

■ GOLE

## ■ TRONÇONNAGE

■ TRONCATURA

## ■ FRAISAGE

■ FRESATURA

## ■ BROCHAGE

■ BROCCIATURA

## ■ COPIAGE FRAISAGE

■ PROFILATURA IN FRESATURA

## ■ PERÇAGE

■ FORATURA

## ■ ALESAGE

■ ALESATURA



### HARTMETALL WERKZEUGFABRIK

#### PAUL HORN GmbH

Unter dem Holz 33-35 Tel.: +49 (0)7071-7004 0  
D-72072 Tübingen Fax: +49 (0)7071-7 28 93

E-Mail: [info@phorn.de](mailto:info@phorn.de)  
[www.phorn.de](http://www.phorn.de)

### HORN CUTTING TOOLS Ltd.

32 New Street Tel.: +44 (0)1 425 481 800  
Ringwood Fax: +44 (0)1 425 481 888  
Hampshire  
BH24 3AD

E-Mail: [info@phorn.co.uk](mailto:info@phorn.co.uk)  
[www.phorn.co.uk](http://www.phorn.co.uk)

### HORN S.A.S.

665, av. Blaise Pascal Tel.: +33 (0)1 64 88 5958  
Zone Industrielle Fax: +33 (0)1 64 88 6049  
77127 Lieusaint

E-Mail: [infos@horn.fr](mailto:infos@horn.fr)  
[www.horn.fr](http://www.horn.fr)

### HORN USA, Inc.

320 Premier Court Tel.: +1 (888)818-HORN  
Suite 205 Fax: +1 (615)771-4101  
Franklin, TN 37067

E-Mail: [sales@hornusa.com](mailto:sales@hornusa.com)  
[www.hornusa.com](http://www.hornusa.com)

### HORN Magyarország Kft.

H-9021 Győr Tel.: +36 96 55 05 31  
Szent István út 10/A Fax: +36 96 55 05 32

E-Mail: [technik@phorn.hu](mailto:technik@phorn.hu)  
[www.phorn.hu](http://www.phorn.hu)

### FEBAMETAL

Via Grandi 15 Tel.: +39 (0)11 770 14 12  
I-10095 Grugliasco (TO) Fax: +39 (0)11 770 15 24

E-Mail: [febametal@tin.it](mailto:febametal@tin.it)  
[www.febametal.com](http://www.febametal.com)

INFO14.10FI

11/2010

Printed in Germany