

Member IMC Group
Ingersoll
Cutting Tools



Ingersoll Werkzeuge GmbH

Hauptsitz:
Kalteiche-Ring 21-25
D-35708 Haiger
Tel.: +49-(0)2773-742-0
Fax: +49-(0)2773-742-812/814
info@ingersoll-imc.de
www.ingersoll-imc.de

Niederlassung Süd:
Florianstraße 17
D-71665 Vaihingen-Horrheim
Tel.: +49-(0)7042-8316-0
Fax: +49-(0)7042-8316-26
horrheim@ingersoll-imc.de

Ingersoll Cutting Tools USA
845 South Lyford Road
Rockford, IL 61108-2749 U.S.A.
Tel: +1 815 387-6600
Fax: +1 815 387-6968
E-mail: info@ingersoll-imc.com
Internet: www.ingersoll-imc.com

HI^oPOSDEKA™

- neues innovatives Werkzeugdesign zum Planfräsen
- mit 10 nutzbaren Schneidkanten in einer Drehrichtung
- mit High Tech Spanformergeometrie und effektiver Nebenschneide
- für die Schrupp- und Schlichtbearbeitung
- mit speziellen Werkzeugen für die Stahl- und Gusszerspanung

- new innovative tool design for face milling
- with 10 usable cutting edges in one direction of rotation
- with high-tech chip forming geometry and effective wiper flat
- for roughing and finishing operations
- with special tools for machining steel and cast iron



HI^oPOS^μ™



- Micro-Werkzeugdesign speziell für kleine Werkzeugdurchmesser und leistungsschwache Maschinen
- höchste Produktivität durch große Anzahl effektiver Schneiden
- kann in vielen Fällen Vollhartmetallwerkzeuge ersetzen, somit entfällt das Nachschleifen
- spezielle Wendeschneidplatten für die Zerspanung von NE-Metallen
- Radien-Wendepplatten sind ab Lager lieferbar
- ein großes Produktspektrum steht als Lösung für Ihr Zerspanungsproblem zur Verfügung

- micro tool design especially for small tool diameter ranges and machine tools with low spindle capacity
- highest productivity due to a large number of effective cutting edges
- can replace solid carbide tools in many cases, thus making regrinding operation unnecessary
- special indexable inserts for machining nonferrous metals
- radii-inserts are available from stock
- a broad range of products is the solution for your machining tasks

CHASE^{line}