

The Concise Catalog
of Metal Working Tools

COMPLETE MACHINING SOLUTIONS



* SKN 004762 *

Member IMC Group

ESCO

621-902
C737

PICTORIAL TOOL REFERENCE AND ISCAR UNIQUE SYSTEMS OVERVIEW



A

TURNING



B

MILLING



C

HOLE MAKING



D

BORING SYSTEM



E

MULTIFUNCTION TOOLS



F

TOOLING SYSTEMS



G

GRADE INFORMATION



H

ALPHABETICAL INDEX



J

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐHSPKT

SKN 4762

PICTORIAL TOOL REFERENCE

TURNING

Groove-Turn Tools for Small Parts.....	A5
Groove-Turn Tools for General External Applications	A6-7
Groove-Turn Tools for Heavy External Applications	A7
Tools for Specially Tailored Profile Turning Inserts	A8
Tools for Parting and Grooving	A8-10
External Undercutting	A10
Groove-Turn Tools for Internal Applications.....	A11-13
Groove-Turn Tools for Facing Applications	A14-16
Tools for Specific Machine Models.....	A16
External ISO Turning Tools	A17-20
Internal ISO Turning Tools	A20-22
Threading Tools	A23

MILLING

Endmills	A24-25
Thread Milling	A26
Face Mills	A26-27
Extended Flute Mills	A28
Profiling Tools	A29
Plungers	A30
Tools for Aluminum	A30
Slot Milling Cutters	A31

HOLE MAKING

Drills	A32
Ramers	A33
ITSBORE Boring System	A34

MULTIFUNCTION Tools	A33
----------------------------------	------------

TOOLING

Tooling Systems	A35
-----------------------	------------

ISCAR UNIQUE SYSTEMS OVERVIEW

A

TURNING

Groove-Turn System Description and Features	A36-38
Groove-Turn Clamping Systems	A39
TANG-GRIP	A40
JET-CUT	A41
MODULAR-GRIP	A42
PENTACUT	A42
The PASSPORT System	A43, A46
Double-ended, Twisted Insert and Tool Compatibility Chart	A44-45
HELITURN	A47
FEEDTURN	A47
MULTI-WEDGE Clamp Holders	A48
CHAMTURN	A49
Interchangeable Boring Heads on a Carbide Shank	A49
Threading Systems	A50

MILLING

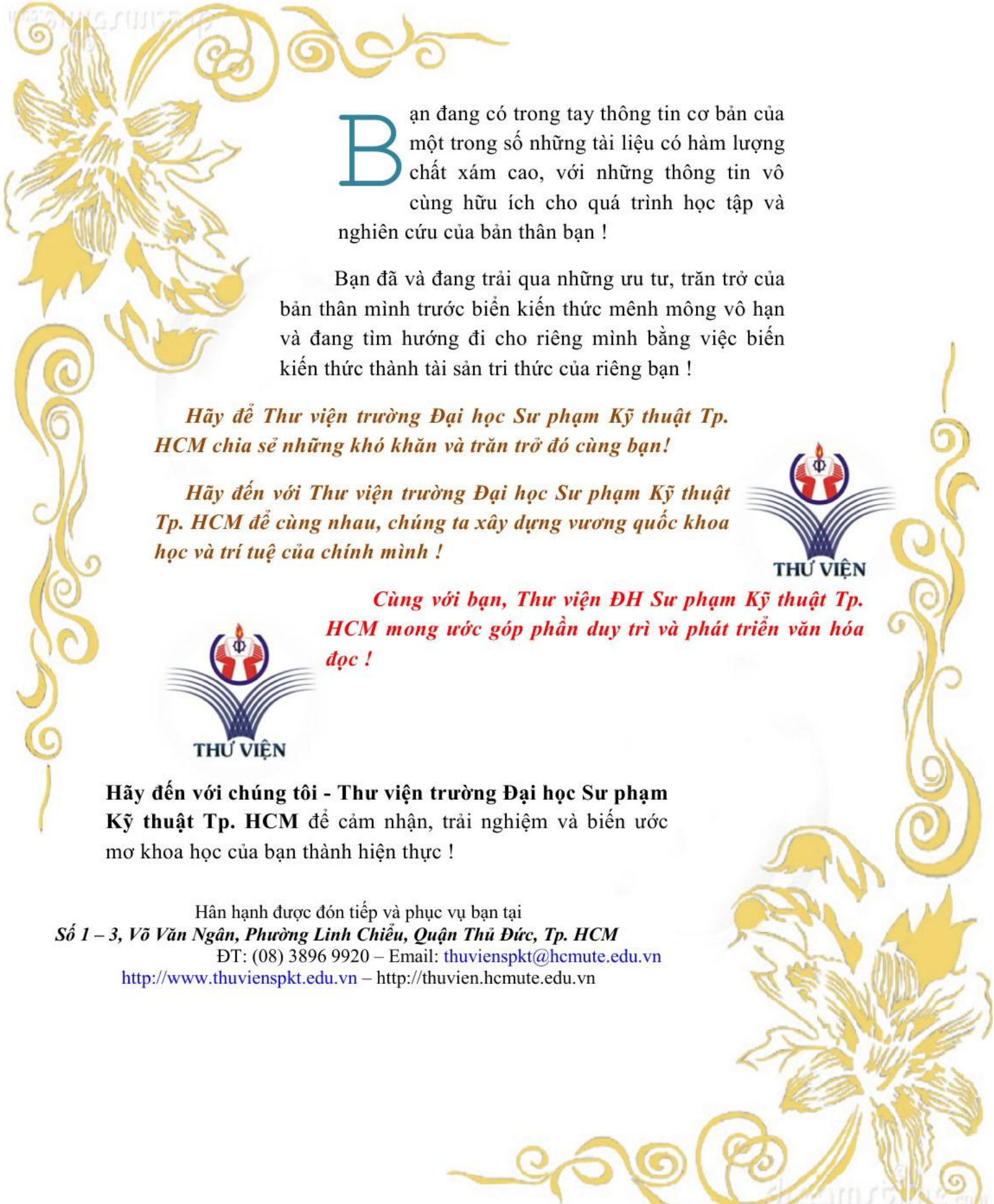
FINISHRED	A52
MILLSHRED	A53
TANGMILL	A53
FEEDMILL	A54
BALLPLUS	A54
MINITANG	A55
HELIDO 490	A56
HELI2000	A57
HELIPLUS	A57
MULTI-MASTER	A58
MILL2000	A59
CHAMMILL	A59
HELIDO 845	A60
16MILL	A61
HELI OCTO	A62

DRILLING

CHAMDRILL	A63
CHAMDRILLJET	A64

TOOLING SYSTEMS

CLICKFIT	A65
BALANCIN	A66-67
MAXIN	A68-69
FITBORE	A70
GYRO	A71-72



Bạn đang có trong tay thông tin cơ bản của một trong số những tài liệu có hàm lượng chất xám cao, với những thông tin vô cùng hữu ích cho quá trình học tập và nghiên cứu của bản thân bạn !

Bạn đã và đang trải qua những ưu tư, trăn trở của bản thân mình trước biến kiến thức mênh mông vô hạn và đang tìm hướng đi cho riêng mình bằng việc biến kiến thức thành tài sản tri thức của riêng bạn !

Hãy đến Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM chia sẻ những khó khăn và trăn trở đó cùng bạn!

Hãy đến với Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cùng nhau, chúng ta xây dựng vương quốc khoa học và trí tuệ của chính mình !



Cùng với bạn, Thư viện ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM mong ước góp phần duy trì và phát triển văn hóa đọc !



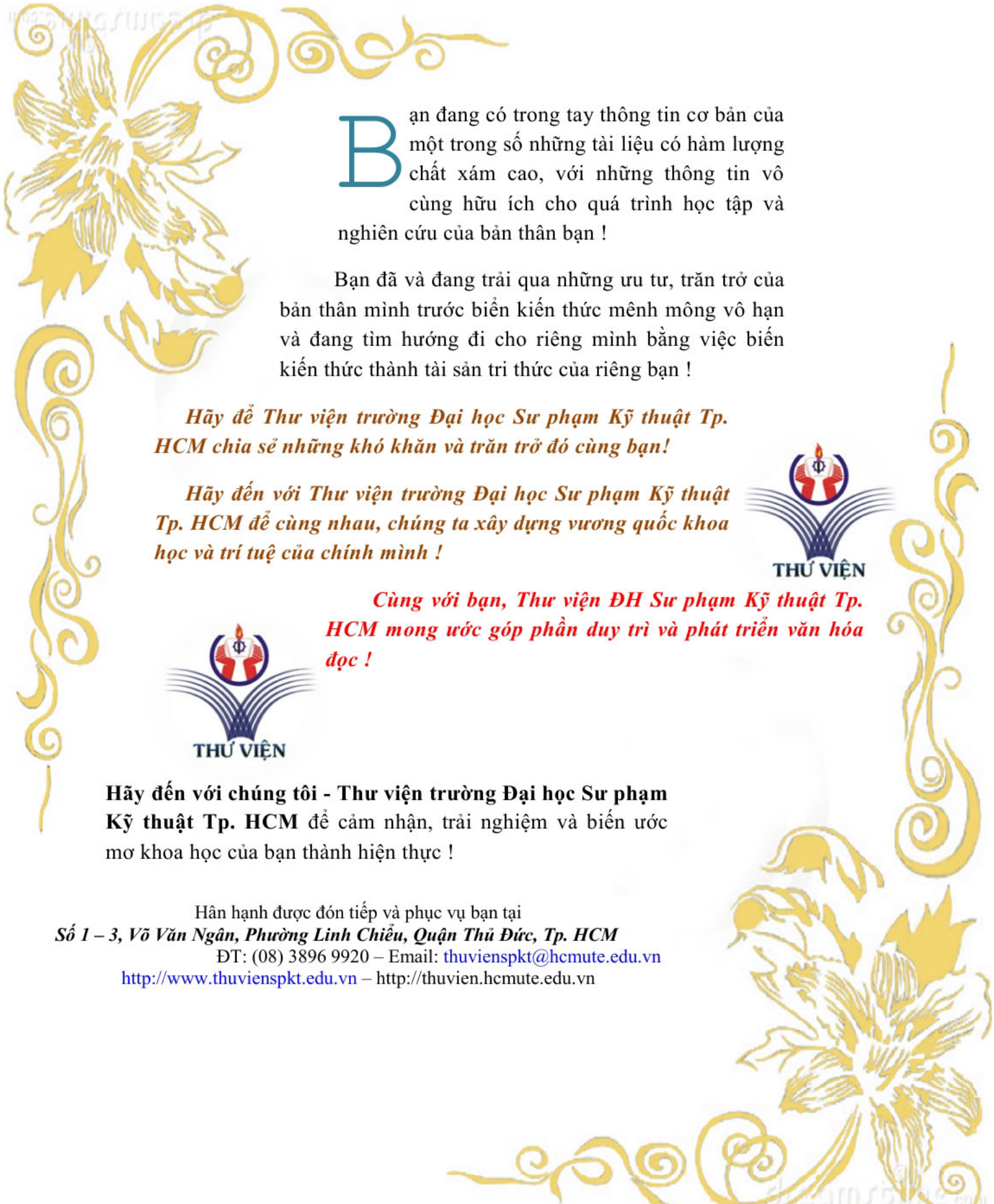
Hãy đến với chúng tôi - Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cảm nhận, trải nghiệm và biến ước mơ khoa học của bạn thành hiện thực !

Hân hạnh được đón tiếp và phục vụ bạn tại
Số 1 – 3, Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Quận Thủ Đức, Tp. HCM
ĐT: (08) 3896 9920 – Email: thuvienspkt@hcmute.edu.vn
<http://www.thuvienspkt.edu.vn> – <http://thuvien.hcmute.edu.vn>



Thông tin tài trợ!





Bạn đang có trong tay thông tin cơ bản của một trong số những tài liệu có hàm lượng chất xám cao, với những thông tin vô cùng hữu ích cho quá trình học tập và nghiên cứu của bản thân bạn !

Bạn đã và đang trải qua những ưu tư, trăn trở của bản thân mình trước biển kiến thức mênh mông vô hạn và đang tìm hướng đi cho riêng mình bằng việc biến kiến thức thành tài sản tri thức của riêng bạn !

Hãy đến Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM chia sẻ những khó khăn và trăn trở đó cùng bạn!

Hãy đến với Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cùng nhau, chúng ta xây dựng vương quốc khoa học và trí tuệ của chính mình !



Cùng với bạn, Thư viện ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM mong ước góp phần duy trì và phát triển văn hóa đọc !



Hãy đến với chúng tôi - Thư viện trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM để cảm nhận, trải nghiệm và biến ước mơ khoa học của bạn thành hiện thực !

Hân hạnh được đón tiếp và phục vụ bạn tại
Số 1 – 3, Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Quận Thủ Đức, Tp. HCM
ĐT: (08) 3896 9920 – Email: thuvienspkt@hcmute.edu.vn
<http://www.thuvienspkt.edu.vn> – <http://thuvien.hcmute.edu.vn>



Thông tin tài trợ!