



NYE VÆRKTØJER

Udvid din bearbejdning med vores udvidede værktøjssortiment

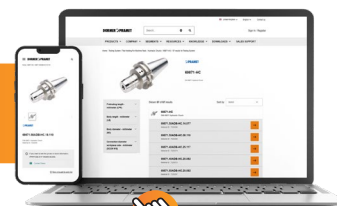


Løft din bearbejdning med vores udvidede sortiment!

Pramet værktøjssystemer omfatter nye typer fræse-, drejning-, bore- og holdværktøjer samt forskellige spændetænger og andet tilbehør. Disse produkter er kompatible med en bred vifte af maskiner, fra konventionelle til de nyeste CNC-centre. Værktøjssystemerne er grupperet i følgende kategorier: DIN 69871, DIN 69871 DC (dobbeltkontakt), MAS 403 BT, MAS 403 BT DC (dobbeltkontakt), VDI, VDI IC (med intern kølevæske), HSK-A, HSK-F, PSC (Polygonal Shank Coupling), BMT 65, DIN 2080, Morse (DIN 228-1 A), Adaptere, Tilbehør.



KLIK PÅ QR KODER
for mere information



DIN 69871		ISO30	ISO40	ISO50	ISO60		
DIN 69871 DC <i>Nye! 2023</i>		ISO40					
MAS 403 BT		BT30	BT40	BT50			
MAS 403 BT DC <i>Nye! 2023</i>		BT30	BT40				
PSC <i>Nye! 2023</i>		C3	C4	C5	C6	C8	C10
DIN 69893 HSK-A		HSK 63-A	HSK 100-A				

VÆRKTØJS HOLDERE



NYE VÆRKTØJER
ONLINE

Fuld serviceløsning fra Dormer Pramet



DIN 69893 HSK-F <i>Nye! 2023</i>		HSK 63-F					
DIN 2080		ISO40	ISO50				
MORSE (DIN 228-1 A)		MORSE 1	MORSE 2	MORSE 3	MORSE 4	MORSE 5	MORSE 6
DIN 69880 VDI		VDI30	VDI40	VDI50			
DIN 69880 VDI IC <i>Nye! 2023</i>		VDI30 IC	VDI40 IC	VDI50 IC			
BMT 65 <i>Nye! 2023</i>		BMT65					

2023

NYE VÆRKTØJER 2023



NYE VÆRKTØJER
ONLINE

Adaptere		Cylindrical Shank	Threaded	Weldon

Udvidet tilbehør	Antræksbolt	Spændetanger	Reduktionstænger	Hurtig udskiftnings aftapadptere
	Spændemøtrikker	Tætningsringe	Nøgler	Udtrækkere
	Skruer FMH	Skruer	Holdere	Træk Ringe
	Drivaksler	Holdere	Kølevæskerør	Kiler
Dyser	Rengøring	Samleblokke		

Nye! 2023 Tilbehør	Spændesæt	Præcision skruestik	Precision skruestik tilbehør	Spånblæser
	Måleteknik	Universal momentnøgler		

SIMPLY RELIABLE

As a professional you can judge the quality of work by just looking at the chip. Our chip is a clean and uncomplicated shape that in itself tells a story. It is a clear and consistent signal and that's why we use it as a symbol for being **Simply Reliable**.