

MBX - Blocuri de prindere magnetice

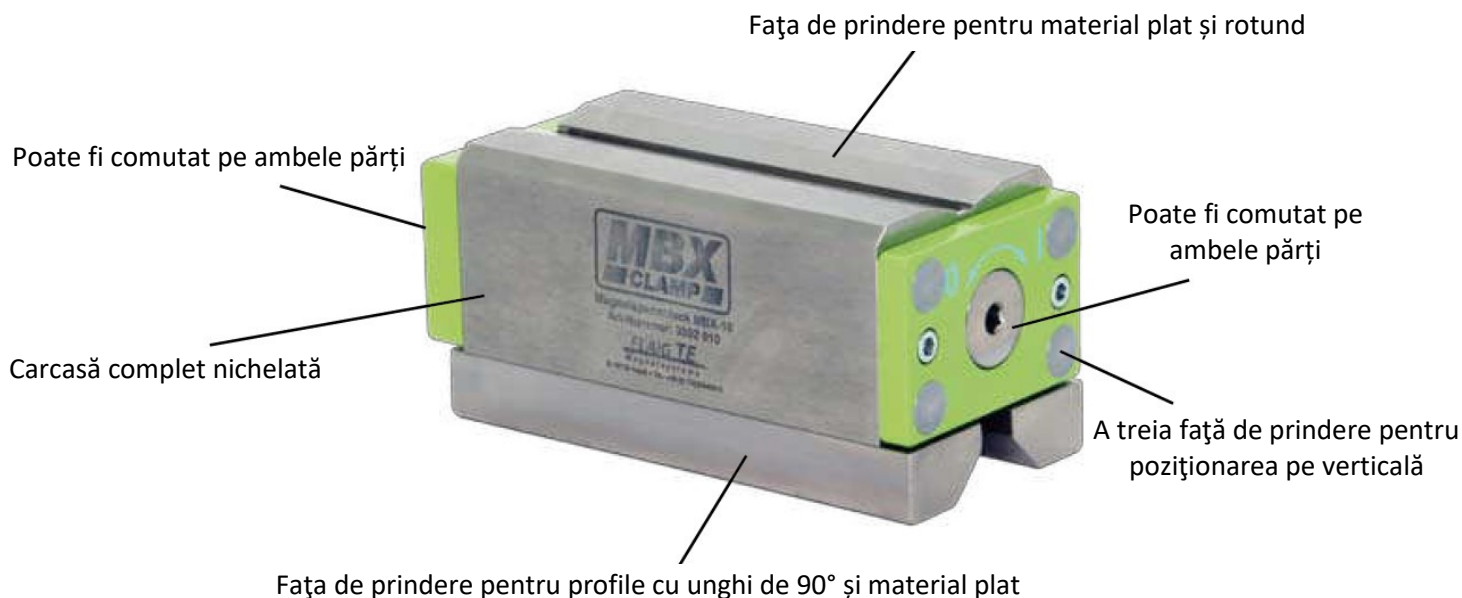
Blocurile de prindere magnetică **MBX** au laturi opuse de prindere magnetice și sunt activate prin acționare manuală. Sunt proiectate pentru a prinde piese de prelucrat pe suprafețele de oțel, cum ar fi mesele de sudură sau mesele de asamblare sau suprafața metalică.

Mai multe blocuri de prindere magnetică **MBX** pot fi, de asemenea, conectate între ele prin tija hexagonală a arborelui de comutare, pentru a prinde piese mai lungi sau mai mari. Activarea se realizează prin intermediul cheii de comutare detașabile cu o deplasare de comutare de doar 90°, suprafețele blocuri de prindere magnetică **MBX** sunt complet nichelate.

Cu cele două laturi de prindere în formă diferită ale blocului de prindere magnetică **MBX**, aproape orice geometrie a piesei de prelucrare poate fi fixată, indiferent dacă materialul care urmează să fie fixat este rotund, placă sau chiar profile.



Blocul de prindere magnetic **MBX** se prinde pe masă și tensionează piesa de prelucrat



MBX este instrumentul de prindere optim pentru sudare, debavurare sau filetare rapidă, flexibilă și fără solicitări.



Potrivit pentru găurire, șlefuire, sudare ...
chiar și pe verticală!



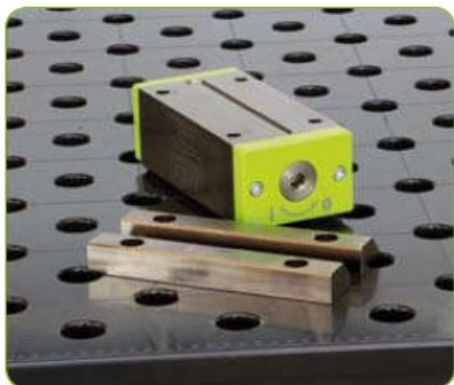
Potrivit pentru material cu profil de 90°, sau alte unghiuri



Potrivit pentru material rotund



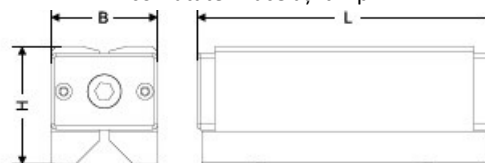
Potrivit pentru material plat



Piesele de ghidare de 90° ai MBX pot fi înlocuite cu
Piesele de ghidare specifice piesei de prelucrat



Mai multe blocuri de prindere MBX pot fi
comutate în același timp



Model	Item-Nr.	Dimension (mm)			Surface 1 (mm) (Flat + Round)	Surface 2 (mm) (Flat + 90°)	System holding Power (kN)	Weight (kg)
		L	B	H				
MBX 5	3002 005	143	64	71	120 x 57	136 x 64	5	3,9
MBX 5 Pair	3002 005-1	143	64	71	120 x 57	136 x 64	5	2x3,9
MBX 7	3002 007	178	64	71	156 x 57	172 x 64	7	4,9
MBX 7 Pair	3002 007-1	178	64	71	156 x 57	172 x 64	7	2x4,9
MBX 10	3002 010	184	87	88	162 x 76	178 x 87	10	8,8
MBX 10 Pair	3002 010-1	184	87	88	162 x 76	178 x 87	10	2x8,8