

Filière performante pour les aciers alliés jusqu'à 700N/mm<sup>2</sup>, grâce à son substrat HSS et sa géométrie.



- Spécial aciers et aluminiums
- Confort et précision
- Acier rapide

**Machines**



**Applications**

<b>N</b>	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2.4
[N]- Alliages non- ferreux	[P1]-Aciers non alliés	[P2-4]- Aciers faiblement alliés-De décolletage

**Caractéristiques**

<b>HSS</b>	<b>BRIGHT UNCOATED</b>	<b>NFE 74001</b>	<b>M MF</b>	<b>38,1</b>	<b>6g</b>
------------	------------------------	------------------	-------------	-------------	-----------

**Propriétés et bénéfices**

⊕ Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm<sup>2</sup>, les fontes et les aluminiums.



Code	EAN	Ø	P	Cage	H	Qty	PCB
1100041080125	3221910553425	M8	1,25	38.1	13	1	1
1100041090125	3221910553432	M9	1,25	38.1	13	1	1
1100041100150	3221910553463	M10	1,5	38.1	13	1	1
1100041110150	3221910553487	M11	1,5	38.1	13	1	1
1100041120175	3221910553524	M12	1,75	38.1	13	1	1
1100041130175	3221910553555	M13	1,75	38.1	13	1	1
1100041140200	3221910553593	M14	2	38.1	13	1	1
1100041160200	3221910553616	M16	2	38.1	13	1	1
1100041180250	3221910553647	M18	2,5	38.1	13	1	1
1100041200250	3221910553661	M20	2,5	38.1	13	1	1
1100041100100	3221910553449	MF10	1	38.1	13	1	1
1100041100125	3221910553456	MF10	1,25	38.1	13	1	1
1100041120100	3221910553494	MF12	1	38.1	13	1	1
1100041120125	3221910553500	MF12	1,25	38.1	13	1	1
1100041120150	3221910553517	MF12	1,5	38.1	13	1	1
1100041130150	3221910553548	MF13	1,5	38.1	13	1	1
1100041140100	3221910553562	MF14	1	38.1	13	1	1
1100041140125	3221910553579	MF14	1,25	38.1	13	1	1
1100041140150	3221910553586	MF14	1,5	38.1	13	1	1
1100041160150	3221910553609	MF16	1,5	38.1	13	1	1
1100041180150	3221910553623	MF18	1,5	38.1	13	1	1
1100041180200	3221910553630	MF18	2	38.1	13	1	1
1100041200150	3221910553654	MF20	1,5	38.1	13	1	1