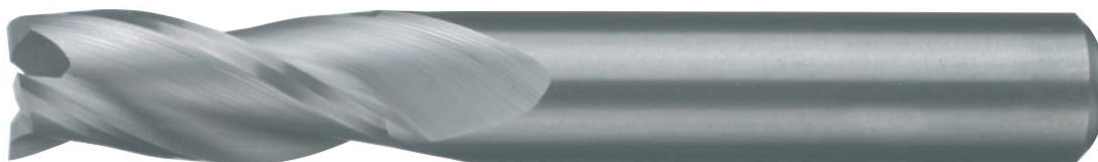




## Seria 155-37

### 3 ostrzowe frezy, pojedyncze



#### Opis:

3-ostrzowe, węglkowe, pojedyncze, standardowej długości, walcowo-czołowe, chwyt walcowy gładki, linia śrubowa o pochyleniu 30 stopni, ostrza centralne.

#### Zastosowanie:

Uniwersalny frez, który zapewnia dobry kompromis pomiędzy usuwaniem wiórów 2-ostrzowych frezów trzpieniowych do rowków a wytrzymałością i odpornością na ścieranie 4-ostrzowego narzędzia. Zaprojektowane 3-ostrzowe narzędzie jest idealne do frezowania rowków.

Wymiary w calach (")

NUMER KATALOGOWY	ŚREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
155-2153-37	1/16	1/8	3/16	1-1/2
155-2803-37	3/32	1/8	3/8	1-1/2
155-3453-37	1/8	1/8	1/2	1-1/2
155-3953-37	5/32	3/16	9/16	2
155-4553-37	3/16	3/16	5/8	2
155-5153-37	7/32	1/4	5/8	2-1/2
155-5553-37	1/4	1/4	3/4	2-1/2
155-6003-37	9/32	5/16	3/4	2-1/2
155-6253-37	5/16	5/16	13/16	2-1/2
155-6803-37	3/8	3/8	7/8	2-1/2
155-7253-37	7/16	7/16	1	2-3/4
155-7453-37	1/2	1/2	1	3
155-7653-37	9/16	9/16	1-1/8	3-1/2
155-7853-37	5/8	5/8	1-1/4	3-1/2
155-8053-37	11/16	3/4	1-3/4	4
155-8253-37	3/4	3/4	1-1/2	4
155-9053-37	1	1	1-1/2	4

Wymiary w mm

NUMER KATALOGOWY	ŚREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
155-2123-37	1	3	3	38
155-2323-37	1,5	3	5	38
155-2523-37	2	3	7	38
155-2913-37	2,5	3	7	38
155-3373-37	3	3	9	38
155-3573-37	3,5	4	12	51
155-4013-37	4	4	14	51
155-4363-37	4,5	5	14	51
155-4763-37	5	5	16	51
155-5373-37	6	6	19	64
155-5893-37	7	8	19	64
155-6283-37	8	8	21	64
155-6633-37	9	10	22	70
155-6973-37	10	10	22	70
155-7233-37	11	11	25	70
155-7363-37	12	12	25	76
155-7623-37	14	14	30	89
155-7873-37	16	16	32	89
155-8123-37	18	18	35	102
155-8373-37	20	20	38	102