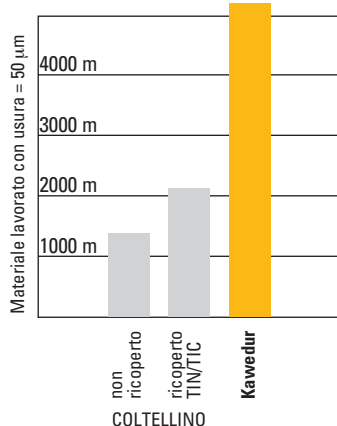
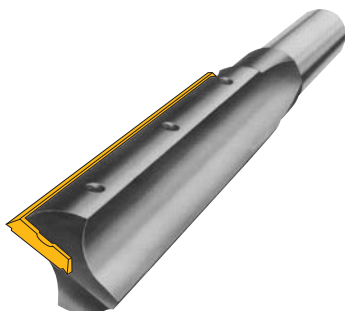


UTENSILI E COLTELLINI "VERSOFIX"

Il miglior sistema di utensili a fissaggio meccanico con un solo coltellino posizionato al centro

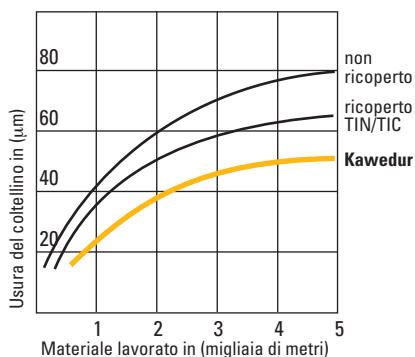
Le frese "Versofix" ed i relativi coltellini, sono nati dopo anni di studi approfonditi e da una lunga esperienza nella lavorazione del legno e dei suoi derivati. Per la particolare forma del coltellino non è un problema lavorare materiali difficili come i Top delle cucine e materiali plastici rafforzati con fibra di vetro, nel legno massiccio e con frese di piccolo diametro ($\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$), non esiste un prodotto migliore del sistema "Versofix".

La copertuta "kawedur" migliora lo scarico del truciolo ed allunga la vita del coltellino di almeno **due volte** rispetto ad una qualsiasi altra ricopertura (TIN/TIC).



LAVORAZIONE SU:

pannello truciolare ricoperto in melaminico.

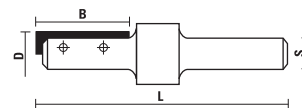


PARAMETRI DI LAVORAZIONE:

numero di giri n=18.000 g/min
velocità di taglio vs=14,5 m/sec
velocità di avanzamento vf=6 m/min

FRESE CON COLTELLINI HW "VERSOFIX" Z=1

ART. W120 - W121 - W122



Prodotto venduto comprensivo di chiave per il montaggio

| S $\varnothing 8$ | D | B | L |
|-------------------|----|----|----|
| W122.080.R | 8 | 20 | 63 |
| W122.100.R | 10 | 20 | 63 |
| W122.120.R | 12 | 20 | 63 |
| W122.140.R | 14 | 30 | 74 |
| W122.150.R | 15 | 30 | 74 |
| W122.160.R | 16 | 30 | 74 |
| W122.180.R | 18 | 30 | 74 |
| W122.200.R | 20 | 30 | 74 |
| W122.220.R | 22 | 30 | 74 |



Z052.101.N



Z052.102.N (Per D=14÷22)



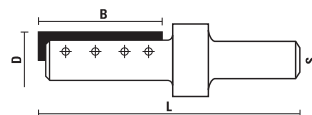
Z055.220.N (Per D=8÷12)
Z055.221.N (Per D=14÷22)
Z055.230.N (Per D=12,2÷13,9)
Z055.231.N (Per D=14÷22)
Z055.250.N (Per D=14÷22)



Z051.102.R (Per D=14÷22)

FRESE CON COLTELLINI HW "VERSOFIX" Z=1

ART. W123 - W124 - W125



Prodotto venduto comprensivo di chiave per il montaggio

| S $\varnothing 10 \times 35$ | S $\varnothing 12 \times 35$ | D | B | L |
|------------------------------|------------------------------|----|----|----|
| W123.080.R | W124.080.R | 8 | 20 | 68 |
| W123.100.R | W124.100.R | 10 | 20 | 68 |
| W123.120.R | W124.120.R | 12 | 20 | 68 |
| | W124.140.R | 14 | 30 | 74 |
| W123.141.R | W124.141.R | 14 | 50 | 94 |
| | W124.150.R | 15 | 30 | 74 |
| | W124.160.R | 16 | 30 | 74 |
| W123.161.R | W124.161.R | 16 | 50 | 94 |
| | W124.180.R | 18 | 30 | 74 |
| W123.181.R | W124.181.R | 18 | 50 | 94 |
| | W124.200.R | 20 | 30 | 74 |
| W123.201.R | W124.201.R | 20 | 50 | 94 |
| | W124.220.R | 22 | 30 | 74 |



Z052.101.N



Z052.102.N (Per D=14÷22)



Z055.220.N (Per D=8÷12)
Z055.221.N (Per D=14÷22)
Z055.230.N (Per D=12,2÷13,9)
Z055.231.N (Per D=14÷22)
Z055.250.N (Per D=14÷22)



Z051.102.R (Per D=14÷22)